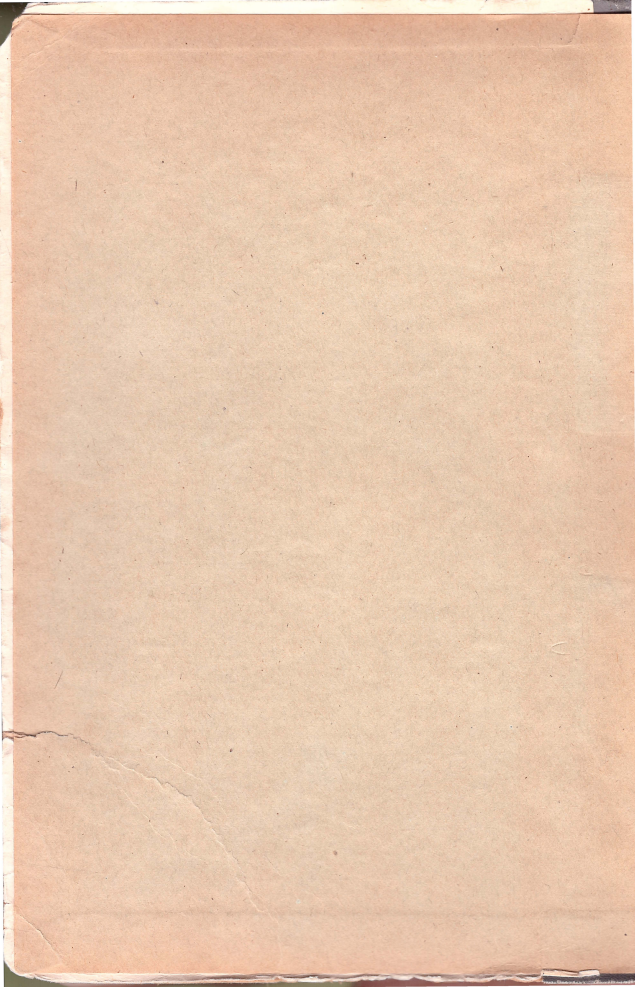


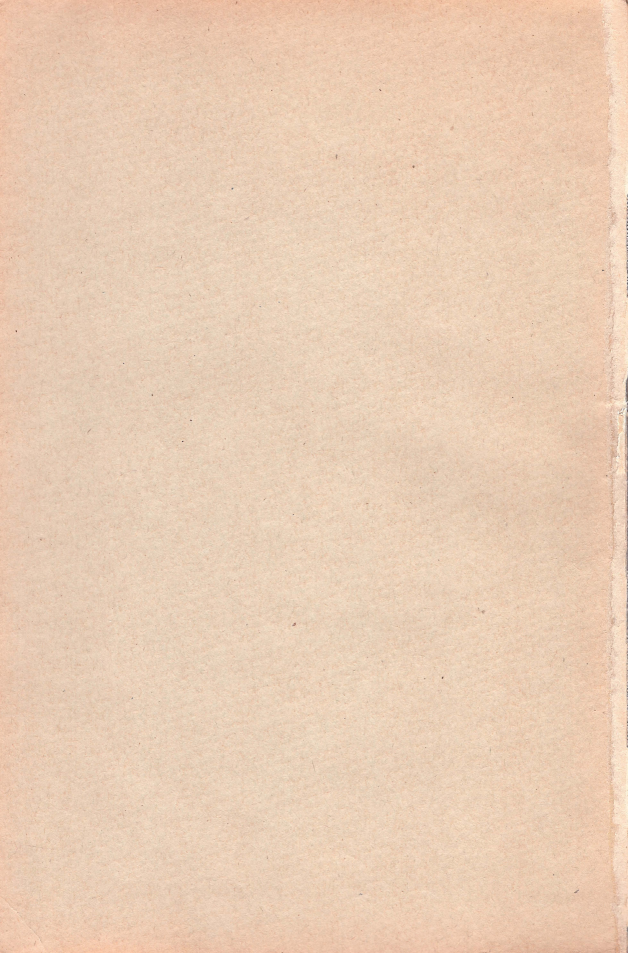
нормативы времени

НА СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ
В СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ
И СЛЕСАРНО-СВАРОЧНЫХ ЦЕХАХ
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ



oasserbere vou N3T

Hereit surveye :



# НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ

НА СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ
В СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ
И СЛЕСАРНО-СВАРОЧНЫХ ЦЕХАХ
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Одобрены секцией по техническому нормированию Методического Совета и утверждены Управлением труда, заработной платы и рабочих кадров Министерства УДК 658.531:621.757:629.7.002(083.75)

Разработала инженер *СМИРНОВА В. И.* Нач. лаборатории канд. техн. наук *СОТНИКОВА К. Ф.* 

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий сборник нормативов времени является вторым переработанным и дополненным изданием. Он предназначен для нормирования слесарно-сборочных работ в слесарно-сборочных и слесарно-сварочных цехах при изготовлении летательных аппаратов в условиях серийного производства.

В сборнике нормативов приведены таблицы штучного времени на различные виды работ, а также таблицы поправочных коэффициентов к табличному времени в зависимости от типа производства и величины

партии деталей.

Исходным материалом для составления настоящих нормативов времени послужили: хронометражные и контрольно-хронометражные наблюдения, фотографии рабочего дня, нормали времени на типовые приемы установки деталей, узлов, частей агрегатов, агрегатов и готовых изделий на сборочных работах, нормали времени на слесарные работы, выполняемые ручным, ручным механизированным инструментом, при сборке изделий, унифицированные нормативы времени на типовые приемы и комплексы приемов (крепление болтами, винтами и леремещения).

В сборе исходных данных для составления настоящих нормативов времени принимали участие нормативно-исследовательские бюро заво-

дов и организаций.

Подбором исходных материалов руководили: начальники НИБ заводов тт. Гатаулин М. М., Красавин Н. Л., Долгов Н. Н., Ключник Н. Я., Барсуков М. А., Зайнутдинов А. У., Проводин В. И., Галунин В. И., Журавлев Т. П., Шелудько И. И., начальник ЦЛЭИ т. Кормич Р. И.

Анализ исходных материалов и разработку таблиц нормативов выполнили: инженеры Смирнова В. И. (руководитель работ), Демина Л. А.,

Фирсов С. Я., Асеева В. А., Пьянова В. Я.

В разработке нормативных таблиц принимали участие инженеры заводов: тт. Серчалова Л. Д., Амирова Л. Ф., Пахомов И. Г., Дыр-до О. Ю., Полянская Л. С., Ходырева Г. И., Багно П. Н., Лутошкина Ю. Г., Егоров Б. В., Королева В. И.

Оформление эскизов выполнено *Иньшаковой З. Н.* Общее руководство по разработке нормативов проведено инженером *Смирновой В. И.* 

По всем вопросам, связанным с изменением настоящих нормативов, а также за разъяснениями и консультациями следует обращаться в ООНТИ НИАТ.

## СОДЕРЖАНИЕ НОРМАТИВОВ ВРЕМЕНИ

Сборник нормативов времени состоит из пяти разделов и приложения.

В первом разделе приведены таблицы штучного времени на подготовительные работы, во втором — на слесарные, в третьем — на установку деталей и узлов, в четвертом — на крепление деталей и узлов,

в пятом — на вспомогательные работы.

В приложении к сборнику помещены поправочные коэффициенты к таблицам на различные условия выполнения работы, время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу, расчеты площади различных по форме деталей для определения площади правки и дается классификация групп сложности сварных узлов.

К подготовительным работам относятся все виды работ по осмотру, протирке, промывке, обдувке, смазке и другие подобные

операции.

К слесарным работам относятся все виды операций, выполняемых при сборке, слесарные работы, связанные с прихваткой и сваркой, а также слесарные операции после механической обработки деталей на станках.

Во втором разделе помещены таблицы времени на разметку, резку, обработку технологического припуска поверхности, торцев или кромок детали, шабрение поверхности, полирование и притирание, зачистку поверхности, торцев или кромок детали, обработку отверстий (сверление, рассверливание, зенкование, цекование, зенкерование, развертывание, нарезание резьб и другие), гибку, правку деталей и узлов, рихтование, проковку сварочных швов, клепку и другие виды слесарных работ.

К установочным работам относятся все виды установки деталей и узлов на вал или в отверстие, в паз или проушину, на шпильки или болты, на плоскость с совмещением отверстий, кромок, рисок и т. д. и отражает все установочные работы независимо от сборочных

**УЗЛОВ**.

Крепление деталей и узлов предусматривается в тисках, болтами, винтами, ручными тисочками, струбцинами, хомутами, фик-

саторами и т. д.

К вспомогательным работам при слесарной обработке и сборке узлов отнесены различные виды перемещений деталей, переходов рабочего, измерений деталей штангенциркулем, штангенглубиномером, линейкой, щупом, микрометром, индикатором, проверки угольником, линейкой, шаблоном в процессе слесарной обработки и сборки, проверки отверстий гладким и резьбовым калибром.

Все встречающиеся марки материалов, на которые рассчитаны нормативы времени, объединены в группы в зависимости от их обрабатываемости. Объединение марок материалов в группы по обрабатываемости произведено по величине ов этих материалов, находящихся в состоянии поставки. При изменении ов той или иной марки материала в результате термообработки (отжига, нормализации, закалки) ее следует относить к группе родственных материалов имеющих такую же величину ов.

Ниже приводится примерный перечень марок материалов по

группам.

Цветные сплавы, ов до 22 кг/мм<sup>2</sup>:

АМц; АМцА; АМгЗ; АВА; АЛ-9; АЛ8-Т4; МЛ-5; МЛ5-Т4; МА-8 и др.

Цветные сплавы, ов от 23—43 кг/мм<sup>2</sup>:

АМг; АМгМ; АМг6; АК-4; АК4-1; АК-6; Д16Т; Д16А; Д19; АД-1; ВАД-1; АЛ-19; АЛ19-Т4; ЛС59-1; МЗТ и др.

Цветные сплавы, ов 44—60 кг/мм<sup>2</sup>:

В95А; В95Т; В95АТВ; ВД17Т; АК-8; АК-4-1Т.

Углеродистые. конструкционные стали, OT  $\sigma_{\rm R}$ 40-59 кг/мм2:

Ст.3, Ст.10, Ст.20, Ст.25, Ст.35Л и другие.

Конструкционные, углеродистые, высокопрочные, нержавеющие стали и легированные. сплавы.  $\sigma_{\rm R} = 60 - 89 \ \kappa c / m M^2$ :

CT.30; CT.45; 30XFCA; 1X18H9T; X18H10T; X17H2; 2X13; ЭП435; ЭП649; ЭИ703; ВНС-4; ВЛ-1.

Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы,  $\sigma_{\text{в}}$  от 90—139 кг/мм<sup>2</sup>:

38XA; 12H3A; 38XMЮA; 40XHMA; 35XHMФA; 40-XMA; ЭИ736; ЭИ867.

СН-3(ЭИ925); СН-2(ЭИ904); СН-2А; ВНС-2; ВНС-3.

Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы,  $\sigma_{\text{в}}$  от 140—180 кг/мм<sup>2</sup>: 30ХГСНА; 27ХГСНЛ; ЭП643; ВНС5(ЭП300); СН-4.

Титановые сплавы: ВТ1; ВТ1-2; ВТ3; ВТ4; ОТ-4; ВТ5; ВТ6; ВТ8 и другие.

В нормативах времени предусмотрено применение ручного и ручного механизированного инструмента.

К ручному инструменту отнесены: гаечный ключ, отвертки, молоток, напильник, шабер, ножницы и другие.

К ручному механизированному инструменту отнесены: пневмошлифовки, пневматические машинки, бормашины, а также различные инструменты (сверла, зенкеры, занковки, шарошки, абразивы и др.), укрепленные на пневмодрелях.

Сверление, рассверливание, развертывание, зенкование, цекование, зенкерование отверстий предусматривается на станках с ручной подачей.

## построение таблиц нормативов времени

Нормативы времени построены в виде таблиц штучного времени на переходы, комплексы переходов и приемов.

Таблицы штучного времени построены на основании таблиц оперативного времени на переход, комплексы приемов, таблиц вспомогательного времени и таблиц оперативного времени отдельных приемов.

При построении таблиц содержание работ комплекса составлялось из отдельных переходов комплексов работ таким образом, чтобы оно являлось неизменным и общим на заводах.

Время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых и естественные надобности, а также на подготовительно-заключительную работу для удобства нормирования включено в норму штучного времени в размере 10% от оперативного. При составлении таблиц на переходы и комплексы приемов, имеющих место в нормалях на типовые приемы установки деталей и узлов, на слесарные работы, выполняемые ручным, ручным механизированным инструментом, был принят характер нормализованной (унифицированной) зависимости. Во всех остальных случаях таблицы рассчитаны на основании формул зависимости от факторов продолжительности. Большинство таблиц составлены в виде таблиц-номограмм. Порядок пользования таблицами-номограммами указан в каждой таблице стрелками, идущими от выбранных факторов (длины, ширины, припуска и т. п.) к табличному времени, соответствующему этим выбранным факторам.

В нормативах учтены свободные условия выполнения работы при удобном положении корпуса рабочего. За «свободные» условия выполнения работы приняты такие условия, при которых действия рук, поле зрения и передвижения рабочего в процессе выполнения работы не ограничены. За «удобное» положение корпуса рабочего была принята работа стоя или сидя в удобном положении и устойчивом равновесии тела рабочего. При выполнении работы в стесненных или очень стесненных условиях и различных положений корпуса рабочего следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в приложении 1.

Таблицы нормативов составлены по основным факторам длительности, оказывающим наибольшее влияние на продолжительность приема, например: длина, ширина обработки, величина снимаемого припуска, класс и чистота поверхности, марка материала, конфигурация обрабатываемой поверхности и т. д.

В некоторых таблицах на правку узлов из листового материала приведены группы сложности узлов. Классификация групп сложности

сварных узлов дана в приложении 6.

Все таблицы рассчитаны на продолжительность работы при необходимом количестве рабочих. При расчете нормы времени на операцию, которая выполняется несколькими рабочими, каждому рабочему дается норма, рассчитанная по времени, указанному в таблице.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Расчет нормы штучного времени в таблицах нормативов произведен по формуле:

 $T_{\text{IIIT}} = \sum_{1}^{n} T_{\text{off}} \left( 1 + \frac{K}{100} \right),$ 

где  $T_{\text{шт}}$  — штучное время, мин.;

 $\Sigma T_{\rm on}$  — сумма оперативного времени (оперативное время представляет сумму основного и вспомогательного времени);

К — время на организационно-техническое обслуживание, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу, выраженное в процентах от оперативного времени.

## ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

Все работы, связанные со слесарной обработкой и сборкой, состоят в основном из ручных приемов. Поэтому одним из факторов повыше-

ния производительности труда рабочих-слесарей, слесарей-сборщиков

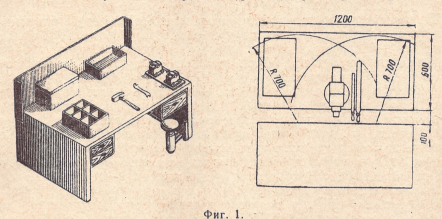
является рационально-организованное рабочее место.

Под рационально-организованным рабочим местом в условиях серийного производства понимается такое рабочее место, на котором приспособления, верстак, подставки, стеллажи с деталями, узлами для сборки или слесарной обработки и прочее оборудование размещены с необходимыми минимальными расстояниями между ними, но удобными для выполнения работы.

В соответствии с технологическим процессом предлагаются следу-

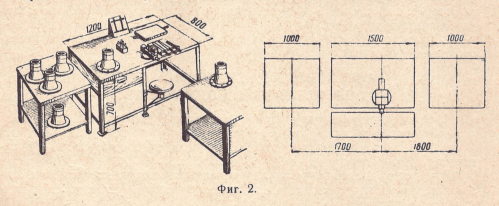
ющие типовые схемы организации рабочих мест.

1. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке мелких деталей, узлов на верстаке (фиг. 1) предполагает размещение



собираемых узлов обработанных и необработанных деталей, инструмента на верстаке на расстоянии 700 мм от исходного положения ра-

2. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке средних деталей, узлов на верстаке (фиг. 2) характеризуется раз-

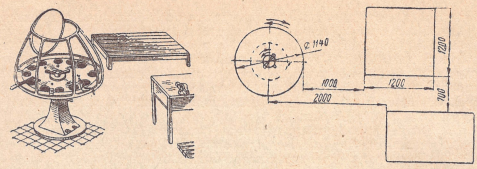


мещением собираемых узлов, обработанных и необработанных деталей, вне верстака — на стеллажах, тумбочках, тележках на расстоянии до 1200 мм от исходного положения рабочего.

3. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке крупногабаритных деталей, узлов в стационарном приспособлении (фиг. 3) предполагает размещение на рабочем месте дополнительного оборудования индивидуального или группового пользования.

Собираемые узлы, обработанные или необработанные детали располагаются на стеллажах, столах, верстаках на расстоянии 1200 мм и

до 2000 мм от исходного положения рабочего.



Фиг. 3.

Инструмент находится в инструментальном ящике возле стационарного приспособления, стапеля на расстоянии до 1200 мм. Работа выполняется непосредственно в стационарном приспособлении.

Нормативы времени предусматривают следующую организацию

обслуживания рабочих мест.

1. Инструмент, необходимый для выполнения закрепленных за рабочим местом заданий, должен быть скомплектован и храниться на рабочем месте в ящиках верстака или инструментальном ящике рабочего.

2. Детали, узлы и материалы, необходимые слесарю-сборщику, слесарю, должны подготовляться заранее подготовителем и подаваться к рабочему месту скомплектованными на каждое изделие. Подаваемые на обработку, сборку детали, узлы должны соответствовать чертежам и техническим условиям.

3. Переточка, наладка и проверка инструмента осуществляется в инструментальной мастерской. Регулирование инструмента и приспособлений в процессе работы, смена инструмента и другие вспомогатель-

ные работы выполняются рабочим.

4. Технический инструктаж рабочего мастером, технологом и контролером осуществляется на рабочем месте перед началом выполнения

работы или в процессе работы.

5. Оформление нарядов на законченную работу производится на рабочем месте рабочего или на рабочем месте технического контролера с участием рабочего.

6. Готовые изделия к месту хранения транспортируются вспомога-

тельными рабочими.

## РАСЧЕТ НОРМ ШТУЧНОГО ВРЕМЕНИ ПО ТАБЛИЦАМ НОРМАТИВОВ

Настоящие нормативы времени составлены для условий серийного производства, при котором:

а) номенклатура выпускаемых изделий и типоразмеров обрабатываемых деталей ограничена;

б) изделия изготовляются определенными партиями, сериями, повторяющимися через определенные промежутки времени в течение длительного периода;

в) сборка и обработка деталей производятся на специализированном, а также на универсальном оборудовании с применением универсальных, нормализованных и специальных приспособлений и инструмента;

r) рабочий специализируется на выполнении определенных периодически повторяющихся технологических операциях различных изделий.

Период освоения изделий в серийном производстве характеризуется количеством изготовленных изделий с начала производства до 10 штук.

Мелкосерийный тип производства характеризуется следующими признаками:

а) частой сменой выпускаемых изделий;

- б) разнообразием конструкций номенклатуры и типоразмеров выпускаемых изделий;
  - в) малыми размерами партий, запускаемых в производство;

г) наличием преимущественно универсального оборудования, приспособлений (оснастки) инструмента;

д) рабочий специализируется на выполнении нескольких различных технологических операций по различным изделиям, повторяемость операций незначительная.

Учитывая, что нормативы времени разработаны для условий освоенного серийного производства, а на заводах с различным типом производства, уровень затрат времени на выполнение одних и тех же работ различный, к нормативам времени разработаны поправочные коэффициенты в зависимости от типа производства (см. таблицу).

With the same	Тип производо	тва
Серийный	Мелкосерийный и единичный	Период освоения изделий в серийном производстве
Andrew State of	Поправочный к	оэффициент
1	1,5	2,2

Одновременно были проведены исследования влияния размера партии на время выполнения приемов в условиях серийного, мелкосерийного и единичного производства. Характерным размером партии в условиях серийного освоенного производства, являются партии 20—40 штук, в условиях мелкосерийного и единичного производства 9—10 штук. Принимая в указанные размеры партии за единицу были рассчитаны поправочные коэффициенты на партию для различных типов производства (см. таблицу).

Серийное производство
Размер партии в шт.
3-5   6-10   11-19   20-40   41-90   91-240   241-500
Поправочный коэффициент
1,3   1,2   1,1   1,0   0,9   0,8   0,7
Мелкосерийное и единичное производство
Размер партии в шт.
1   2-4   5-8   9-10   11-23   24-25
Поправочный коэффициент
1,3   1,2   1,1   1,0   0,9   0,8

Для расчета норм времени по данному сборнику необходимо, чтобы технологические процессы были разработаны по операциям, переходам и приемам. Для получения нормы времени на операцию или часть технологического процесса надо суммировать штучное время, набранное по таблицам на соответствующий комплекс работ.

Нормирование времени для мелкосерийного и единичного производства или для серийного производства в период освоения определяется умножением нормативного времени на соответствующий попра-

вочный коэффициент.

Ниже приводятся примеры расчета норм штучного времени по таблицам нормативов.

the formation and the Code of	
Наименование перехода	Факторы длительности и их размеры
1. Протереть поверхность вала су- хой салфеткой	Вид поверхности— гладкая Диаметр вала—51 мм Длина вала—771 мм
2. Протереть кронштейн сухой сал- феткой	Вид поверхности— с выступами Ширина кронштейна— 300 мм Длина кронштейна— 600 мм
3. Нанести грунт на стенки отвер- стия кронштейна	Диаметр отверстия — 51 мм Длина смазывания — 55 мм
4. Установить кронштейн на вал, продвигая до упора с помощью молотка и оправки	Вид посадки— плотная Диаметр посадки— 51 мм Длина посадки— 55 мм
5. Сверлить отверстия в вале по направляющей оправке в кронштейне сверлом на пневмодрели	Диаметр отверстия — 5,8 мм Глубина сверления — 12 мм Материал — АК-6, σ <sub>в</sub> — 43 кг/мм <sup>2</sup> Количество отверстий — 2
6. Развернуть отверстия цилиндрической разверткой с помощью воротка вручную	Снимаемый припуск — 0,1 мм Диаметр отверстия — 5,8 мм Глубина отверстия — 24 мм Материал — АК-6, о <sub>в</sub> — 43 кг/мм <sup>2</sup> Количество отверстий — 2
7. Зачистить заусенцы в отверсти- ях сверлом	Диаметр отверстия — 6 мм Материал — АК-6, $\sigma_{\rm B}$ — 13 $\kappa e/{\rm M}{\rm M}^2$ Количество отверстий — 2
8. Нанести грунт на болт	Диаметр болта— 6 мм Длина болта— 12 мм Количество болтов— 2
9. Надеть шайбу на болт	Диаметр болта — 6 мм Длина продвижения — 12 мм Количество болтов — 2
10. Установить болты с помощью молотка и навернуть гайки плоским ключом	Диаметр болта— 6 мм Шаг резьбы— 1 мм Длина навертывания— 10 мм Угол поворота ключа— 90° Количество болтов— 2

## верхнего вала пульта ножного управления

Инструмент	Номер таблицы	Тип производства	Поправочные коэффициенты к таблицам	Штучное время в мин. с учетом поправочных коэффициентов
	2			0,40
	2			0,47
	10			0,34
Молоток, оправка	141			0,26
Сверло, пневмодрель Д2	69	Серийное	1	0,40
Развертка, - вороток	74	Серийное		0,82
Сверло	55			0,12
· -	7			0,10
	164			0,22
Молоток, плоский ключ, торцовый ключ	158			1,7
Итого штучное	время:	Серийное	1	5
		Мелкосерийное и единичное	1,5	7,5
		Период освоения в серийном производстве	2,2	11-

## Операция — слесарная обработка профиля на верстаке

Наименование перехода	Факторы длительности и их размеры	Инструмент	Номер таблицы	Тип производства	Поправоч- ные коэф- фициенты к таблицам	Штучное время в мин. с учетом поправочных коэффициентов
Разметить торец профиля по ли- нейке чертилкой	Длина разметки — 60 мм Конфигурация — прямолинейная Материал — $30 \text{XFCA}$ , $\sigma_{\text{B}} = 40 - 60$ кг/мм <sup>2</sup>	Чертилка, линейка	13			0,21
Обработать торец профиля на- пильником	Длина обработки — $60~\text{мм}$ Толщина материала — $2.5~\text{мм}$ Снимаемый припуск — $0.8~\text{мм}$ Материал — $30 \text{ХГСА},  \sigma_{\text{B}} = 40 - 60~\text{кe/мм}^2$	Напильник драчевый	42			1,4
Разметить отверстия на профиле по шаблону чертилкой	Диаметр отверстия — 5 мм Материал — $30$ XГСА Количество отверстий — 7 Габаритные размеры шаблона $210 \times 35 \times 23$ мм, $\sigma_{\text{B}} = 40 - 60$ кг/мм <sup>2</sup>	Шаблон, чертилка	15	Серийное	1	0,39
Сверлить отверстия сверлом на пневмодрели	Диаметр отверстия — 5,1 мм Глубина сверления — 2,5 мм Материал — $30$ ХГСА, $\sigma_{\rm B}$ = $40$ — $60$ $\kappa \epsilon/{\rm M}{\rm M}^2$ Количество отверстий — $7$	Сверло, пнев- модрель Д2М	69	Cep		1,61
Зачистить заусенцы по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели	Длина зачистки— 210 мм Ширина зачистки— 40 мм Диаметр отверстия— 5,1 мм Количество отверстий— 7	Шарошка, пневмодрель Д2М	57			.0,55
		Итого шту	чное	Серийное	1	4,2
		время:		Мелкосерий- ное и единич- ное	1,5	6,3
				Период освоения всерийном производстве	2,2	9,3

# Раздел 1

# ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## Визуальный осмотр деталей и узлов

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Осмотреть деталь, узел на отсутствие механических повреждений и коррозии, проверить наличие клейм, пломб, правильность контровки и т. д.

Переместить деталь и положить

Характер	Длина		Диа	метр и	или ши	рина ,	детали	в мм,	до	
поверхно-	детали	200	260	370	500	700	950	1400	2200	3000
СТИ	в мм, до	12 2			Bpe	мя в м	ин.			
	200	0,11	0,13	0,15	0,17	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38
	300	0,13	0,15	0,17	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45
	400	0,16	0,18	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52
	550	0,18	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60
	700	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69
ная	1000	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80
Наружная	1500	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92
Нар	2000	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1
	2700	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3
	3700	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5
	5000	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7
	6500	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
	9000	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
	200	0,14	0,16	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48
	300	0,16	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56
	400	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65
	550	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75
	700	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87
Внутренняя	1000	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0
рен	1500	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2
нут	2000	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4
Δ	2700	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6
	3700	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
	5000	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1
	6500	0,75	0,87	1,0	,1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5
	9000	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	2,9

## Протирка деталей салфеткой

Подготовительные работы

## Содержание работы

## Протирка сухой салфеткой

Взять салфетку и переместить
Протереть поверхность детали сухой салфеткой
Переместить салфетку и положить

## Протирка салфеткой, смоченной бензином или ацетоном

Взять салфетку и переместить Смочить салфетку и слегка отжать Протереть поверхность салфеткой, смоченной раствором Переместить салфетку и положить

Ширина протираемой поверхности в мм, до	Диаметр про- тираемой детали в мм, до							3.9	Длин	а пр	отир	аемс	ой по	верх	кності	и в <i>м</i> .	м, до						
70 100 130 200 290 440 600 850 1200	22 30 42 64 92 140 190 270 380	100	130		290 200 130 100	440 290 200 130 100	440 290 200	660 440 290 200	850 600 440 290 200	1200 850 600 440 290 200	1800 1200 850 600 440 290 200	2500 1800 1200 850 600	3800 2500 1800 1200 850	5500 3800 2500 1800 1200 850 600	5500 3800 2500 1800 1200 850	10000 8000 5500 3800 2500 1800 1200	10000 8000 5500 3800 2500 1800	10000 8000 5500 3800 2500	10000 8000 5500 3800	10000 8000 5 <b>5</b> 00	10000 8000	10000	
Содержание работы	Вйд поверхности											Bpe	мя в	мин									
Протирка сухой	Гладкая	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,34	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5
салфеткой	С выступами и выточками	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,34	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	3,0
Протирка салфеткой, смочен-	Гладкая	0,17	0,21	0,25	0,28	0,34	0,40	0,48	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,0	3,6	4,0	4,8
ной бензином или ацетоном	С выступами и выточками	0,21	0,25	0,28	0,34	0,40	0,48	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,0	3,6	4,0	4,8	5,6

## Обдувка деталей сжатым воздухом

Подготовительные . работы

Содержание работы

Взять шланг и переместить Открыть вентиль Обдуть деталь сжатым воздухом Закрыть вентиль Положить шланг на место

	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	-						-					-	-			
Вид	Ширина	Диаметр						Дл	ина де	етали 1	в мм,	ДО					
	детали	детали	100	130	200	270	370	550	700	1000	1400	1900	2700	4000	5500	7000	10000
поверхности	в мм, до	В мм, до							Bpen	ия в м	ин.						
Гладкая	100 140 220 350 500 700 1000	32 45 70 110 160 220 320	0,063 0,074 0,086 0,10 0,12 0,14 0,17		0,086 0,10 0,12 0,14 0,17 0,20 0,24	0,10 0,12 0,14 0,17 0,20 0,24 0,28	0,12 0,14 0,17 0,20 0,24 0,28 0,33	0,14 0,17 0,20 0,24 0,28 0,33 0,40	0,17 0,20 0,24 0,28 0,33 0,40 0,47	0,20 0,24 0,28 0,33 0,40 0,47 0,55	0,24 0,28 0,33 0,40 0,47 0,55 0,65	0,28 0,33 0,40 0,47 0,55 0,65 0,76	0,33 0,40 0,47 0,55 0,65 0,76 0,90	0,40 0,47 0,55 0,65 0,76 0,90 1,0	0,47 0,55 0,65 0,76 0,90 1,0 1,2	0,55 0,65 0,76 0,90 1,0 1,2 1,4	0,65 0,76 0,90 1,0 1,2 1,4 1,6
С выступами или выточками	100 140 220 350 500 700 1000	32 45 70 110 160 220 320	0,079 0,092 0,11 0,13 -0,15 0,17 0,21		0,11 0,13 0,15 0,17 0,21 0,25 0,30	0,13 0,15 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35	0,15 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41	0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,50	0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,50 0,59	0,25 0,30 0,35 0,41 0,50 0,59 0,69	0,30 0,35 0,41 0,50 0,59 0,69 0,81	0,35 0,41 0,50 0,59 0,69 0,81 1,0	0,41 0,50 0,59 0,69 0,81 1,0 1,2	0,50 0,59 0,69 0,81 1,0 1,2 1,4	0,59 0,69 0,81 1,0 1,2 1,4 1,7	0,69 0,81 1,0 1,2 1,4 1,7 2,1	0,81 1,0 1,2 1,4 1,7 2,1 2,5

Примечание. Табличное время рассчитано на обдувание наружных поверхностей, при обдувании внутренних поверхностей табличное время умножать на коэффициент 1,25.

## Удаление стружки с поверхности щеткой

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять щетку и переместить Очистить поверхность от стружки щеткой Переместить щетку, положить

П		I	Ширина (	очистки:	в мм, до		A Hotology
В мм. до	100	130	200	270	400	550	800
в мм, до		Selection of the select	Вре	емя в ми	н.		
100 150 250 400 600 1000	0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,19	0,12 0,14 0,16 0,19 0,22	- 0,16 0,19 0,22 0,26	0,22 0,26 0,30	0,26 0,30 0,35		0,48
На каждые последующие 1000 <i>мм</i> длины	1-1-1-1-1 1-1-1-1-1 1-1-1-1-1			0,06			

Примечание. При удалении стружки кисточкой табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Таблица 5

									1 a o л	ица 5			
	ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ  Промывка детали в ванне с промывочной смесью							Подготовительные работы					
промывка дета	ли в в	anne e	промы	вочной	CINCCBR				12 1 1				
		Co	держ	сание	раб	оты							
Содержание работы Взять деталь, переместить и положить в ванну Взять промывочный инструмент (щетку, ершик) и переместить Промыть деталь Вынуть деталь из ванны и переместить деталь и промывочный инструмент						мент							
Высота или длина			Наибо	эльший	й пиам	етр ил	и шир	ина					
детали в мм, до					гали в								
200 (0.107)				1		1	1	1					
50 100 200 400	100	200	400 200 100	800 400 200 100	1500 800 400 200	1500 800 400	1500	1500					
800 1500					100	200 100	400 200	800 400	1500 800	1500			
Характер промывки	, ,				Время	в мин		,					
От пыли и стружки	0,39	39 0,46 0,54 0,64 0,75 0,88 1,0 1,2 1,4 1,6						1,6					
От масла	0,55	0,65	0,75	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2			
Примечан	Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг.												

Промывка мелких деталей (шайб, колец, болтов, шпилек, гаек и других подобных деталей) в ванне с промывочной смесью

Подготовительные работы

## Содержание работы

Взять детали, переместить и положить в ванну Взять щетку или ершик и переместить Промыть деталь Переместить щетку или ершик и положить Вынуть детали из ванны, переместить и положить

Характер	Количество одновременно промываемых деталей до									
промывки	5	10	25	50						
	Штучное время в мин. на одну деталь									
От пыли и стружки	0,044	0,033	0,028	0,022						
От масла	0,055	0,044	0,039	0,033						

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 0,1 кг.

Таблица 7

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Нанесение смазки или грунта на плоскую поверхность детали

Подготовительные работы

## Содержание работы

Взять кисть и банку с грунтом или смазкой и переместить Окунуть кисть в банку с грунтом или смазкой Нанести грунт или смазку на поверхность детали

Ширина смазывае-мой по-верхности в мм, до	Длина смазываемой поверхности в мм, до
30 50 70 90↓ 125 175 220 320 450	50
Лакокра- сочный материал	Время в мин.
Грунт	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Специаль-	a 0,09 0,11 0,13 0,15 0,18 0,21 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,54 0,63 0,72 0,86 1

Нанесение специальной смазки или грунта на цилиндрическую поверхность детали

Подготовительные работы

## Содержание работы

Взять кисть и банку с грунтом или смазкой и переместить Окунуть кисть в банку с грунтом или смазкой Нанести грунт или смазку на поверхность детали

Диаметр поверхности в мм, до							Дл	ина см	азыва	емой п	юверх	ности	в мм,	до						
10 15 20 25 30 40 55 70 100	10	14 10	20 14 10	30 20 14 10	45 30 20 14 10	60 45 30 20 14 10	90 60 45 30 20 14 10	130 90 60 45 30 20 14 10	130 90 60 45 30 20 14 10	170 130 90 60 45 30 20 14	250 170 130 90 60 45 30 20	350 250 170 130 90 60 45 30	500 350 250 170 130 90 60 45	500 350 250 170 130 90 60	500 350 250 170 130 90	500 350 250 170 130	500 350 250 170	500 350 250	500 350	500
Лакокрасоч- ный материал					The state of the s			I	Время	в мин.										
Грунт	0,10	0,11	0,12	0,14→	0,15	0,16	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,33	0,39	0,46	0,53	0,63	0,74	0,87	1,0	1,2
Специальная смазка	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,28	0,33	0,38	0,45	0,53	0,62	0,72	0,86

Примечание. Табличное время рассчитано на смазывание гладких поверхностей, при смазывании резьбовой поверхности табличное время умножать на коэффициент 1,1.

Смазывание отверстия детали специальной смазкой шприцем

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять шприц и переместить

Ввернуть наконечник шприца в деталь рукой на 2—3 нитки

Смазать отверстие детали специальной смазкой

Вывернуть наконечник шприца из детали рукой

Переместить шприц и положить

Диаметр						San I San I I	Соличеств	о вводимо	й смазі	ки в с.	и <sup>3</sup> , до							
входного отверстия	2	3	4	5 6	8 10	15 20	25 30	35 40	50	60	70	90	110	130	150	180	210	250
в мм, до								Время в	мин.									
4	0,19	0,22	0,25		0,37 0,43				_			_	-	-	-	,	<del>-</del> /	
6	_	-	_	0,17	3)-2			0,35 0,39	0,45			_		-1	_	_	_	_
8	-				<b>-</b> 0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,62	0,70	0,81

Набивка подшипника специальной смазкой

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять деталь и кисть и переместить
Обмакнуть кисть в смазку
Набить подшипник смазкой с двух сторон
Переместить деталь, кисть и положить

Глубина		Диаметр подшипника в мм, до										
набивания	15	20	27	35	45	55	70					
* в мм, до	Время в мин.											
12	0,23	0,28	0,34	0,40	0,47	0,55	0,65					

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Нанесение грунта, специальной смазки на стенки отверстия кистью

Подготовительные работы

Содержание работы

Взять банку с грунтом и кисть и переместить
Окунуть кисть в банку с грунтом
Нанести грунт на стенки отверстия кистью
Переместить банку с грунтом и кисть и положить

	Диаметр		Д	лина с	мазыв	ания в	мм, д	(0	
Лакокрасочный материал	отверстия	3	6	10	17	30	50	90	150
	в мм, до		Врем	е отвер	ерстие ,				
	15	0,10	0,12	0,14	0,18	0,21	0,25	-	<u>-</u>
Грунт	25 40	0,11	0,13 0,14	0,15	0,20	0,23	0,28	0,34	0,45
	60	0,13	0,15	0,19	0,24	0,28	0,34	0,40	0,50 0,55
	80	0,14	0,17	0,21	0,26	0,31	0,37	0,44	0,55
	15	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,18	-	-
Специальная смазка	25	0,09	0,10	0,12 0,13	0,14	0,17	0,20	0,24	0,32
	60	0,11	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,36
	80	0,12	0,13	0,16	0,19	0,22	0,26	0,32	0,39

 $\Pi$  р и м е ч а н и е.  $\Pi$ ри определении времени на каждое последующее отверстие из табличного времени вычитать 0,05 мин.

Завертывание детали в бумагу и развертывание

Подготовительные работы

Содержание работы

#### Завертывание

Взять рулон бумаги, поднести
Взять деталь и переместить
Завернуть деталь в бумагу, оторвать бумагу от рулона
Взять шпагат и поднести
Перевязать завернутую деталь шпагатом и завязать узел
Переместить деталь и положить

#### Развертывание

#### Развязать шпагат

Развернуть деталь и снять бумагу Взять деталь, переместить и положить

			Содержан	ие работы								
Длина	3	авертывани	ie .	Р	азвертывані	ие ,						
детали	Ширина детали в мм, до											
в мм, до	200	500	800	200	500	800						
	Время в мин.											
200	0,84		*	0,54		_						
400	1,0	1,1	_	0,63	0,71							
700	1,2	1,4		0,73	0,83	_						
1000	1,4	1,7		0,82	0,94	-						
1400	1,6	1,9	-	0,91	1,1	( <del>-</del>						
2000	1,9	2,2	2,8	1,0	1,2	1,5						
2800	2,1	2,6	3,3	1,2	1,4	1,7						
3800	2,4	2,9	3,8	1,3	1,6	1,9						
5000	2,7	3,3	4,2	1,5	1,8	2,1						
7000	3,2	3,9	5,2	1,7	2,0	2,6						

Примечание. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей:

при длине детали до 3000 мм - 1;

при длине детали до 7000 mm - 2;

при расчете нормы времени— каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.

	ИТУЧНОЕ ВРЕМЯ ———— риемы подготовительных работ	Подготовитель работы	ные
Наименование работы	Содержание работы	. Факторы длительности и их размеры	Время в мин.
Снятие изоля- ционной ленты с детали шилом	Взять деталь и переместить Взять шило и переместить Снять изоляционную ленту с детали шилом Переместить деталь и шило и положить	Ширина лен- ты 5 мм Длина ленты 10 мм	0,34
Обезжиривание отверстий бензи- ном	Взять масленку и переместить Залить в отверстие бензин из ма- сленки Переместить масленку и положить	Диаметр отверстия до 10 мм Глубина отверстия до 25 мм	0,19
Нанесение грунта по отвер- стию детали ки- стью	Взять банку с грунтом, кисть и переместить Взять грунт кистью и переместить Нанести грунт по отверстию детали кистью Переместить банку с грунтом, кисть и положить	Диаметр отверстия до 10 мм Длина отверстия до 20 мм На первое отверстие На каждое последующее	0,052
Заливка голо- вок винтов клеем	Обмакнуть в банку с клеем	Диаметр отверстия до 3 мм Глубина отверстия до 3 мм	0,25

## Раздел 2

# СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ

#### Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону линией

Взять деталь, переместить и положить

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить
Взять шаблон или линейку, переместить и положить на деталь
Взять инструмент и переместить
Разметить деталь
Переместить инструмент и положить
Взять шаблон, переместить и положить

Длина разметки в мм, до Конфигурация линии разметки 100 210 490 1200 3000 7000 Прямолинейная 100 210 490 1200 3000 7000 Криволинейная Конфигура-Вил ция размечаемой Материал инстру-Время в мин. поверхномента сти Цветные сплавы, конструкционные, нержаве-Карандаш 0,16 0,19 0,23 0,28 0,34 0,41 0,49 ющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы Плоская 0.18 0.21 0,25 0,31 0,38 0,45 0,54 Цветные сплавы Чертилка Конструкционные, ржавеющие, жаропроч-0,21 0,25 0,300,370,450,550,66 ные, высокопрочные, титановые стали и сплавы Цветные сплавы, конструкционные, нержаве-Карандаш 0,19 0,23 0,27 0,33 0,40 0,49 0,59 ющие, жаропрочные, высокопрочные. титановые стали и оплавы Цилин-0,21 0,25 0,30 0,37 0,45 0,55 0,66 Цветные сплавы дрическая Чертилка Конструкционные, ржавеющие, жаропроч-0,25 0,30 0,37 0,44 0,55 0,66 0,80 ные, высокопрочные, титановые стали и сплавы

Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону рисками

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять шаблон или линейку, переместить и положить на деталь

Взять инструмент и переместить

Разметить деталь

Переместить инструмент и положить

Взять шаблон или линейку, переместить и положить

Взять деталь, переместить и положить

	Конфи-	Вид	Разі	иер	Д.	лина	раз	метк	ив.	мм,	до			
Материал	гурация линии размет- ки	и инстру-		риски в <i>мм</i> , до		* 1				2900	7000			
			до		Время в мин.									
Цветные сплавы, конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и спла-		Каран-	Св.	100	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,37 0,44 0,53	0,55			
Цветные сплавы	Прямая	Чертил-		50 100	0,22 0,29	0,25 0,35	0,32 0,42	0,38 0,50	0,44 0,58	0,53 0,70 0,78	0,66 0,88			
Конструкционные, вы- сокопрочные, жаропроч- ные, титановые стали и сплавы		ка	Св.	100	0,32	0,38	0,46	0,55	0,65	0,64 0,78 0,95	1,0			
Цветные сплавы, кон- струкционные, высоко- прочные, жаропрочные, титановые стали и спла- вы		Каран-	Св.	100	0,29	0,35	0,42	0,50	0,58	0,58 0,70 0,86	0,88			
Цветные сплавы	Кривая по окруж- ности	Чертил-		100	0,45	0,55	0,66	0,61 0,80 0,89	0,94		1,1 1,4 1,6			
Конструкционные, вы- сокопрочные, жаропроч- ные, титановые стали и сплавы		ка		100	0,51	0,62	0,75	0,73 0,89 1,1	1,1	1,3	1,3 1,6 1,9			

## Разметка отверстий по шаблону чертилкой

Слесарные работы

### Содержание работы

Взять шаблон и переместить Наложить шаблон на деталь Взять чертилку и переместить Разметить отверстия по шаблону чертилкой

Переместить чертилку и положить

Взять шаблон, переместить и положить

		На каждое						
Материал	3	4	- 5	7	10	13	20	последу-
		отверстие						
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные и высокопрочные стали	0,24	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,04

Примечание. Табличное время рассчитано на: разметку отверстий диаметром до 5 мм; максимальный размер шаблона— длина до 500 мм, ширина до 50 мм.

Таблица 17

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

## Разметка деталей циркулем

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять циркуль и переместить Установить циркуль на размер

Разметить деталь

Переместить циркуль и положить Взять деталь, переместить и положить

			Радиус проводимой окружности в мм, до							
Материал	Характер разметки	50	80	130	220	340	570			
		Время в мин.					WAD			
Цветные сплавы	До <sup>1</sup> / <sub>4</sub> окружности	100000000000000000000000000000000000000	A STATE OF THE STA	0,14			THE SHOWING			
	До <sup>1</sup> / <sub>2</sub> окружности	-	ATTENDED	0,16		11/2001 20				
	Полная окружность	0,14	0,17	0,20	0,25	0,29	0,36			
Конструкционные, вы-	До <sup>1</sup> / <sub>4</sub> окружности		12.70 E. E. E. E. E.	0,15	BOSTON AND A	TO SERVICE AND ADDRESS.				
сожолрочные, жаропрочные, титановые стали и	До <sup>1</sup> / <sub>2</sub> окружности			0,19						
сплавы	Полная окружность	0,16	0,19	0,23	0,29	0,34	0,42			

#### Разметка детали штангенциркулем

Слесарные работы

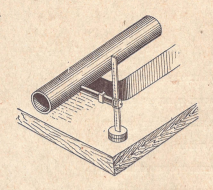
Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить
Взять штангенциркуль и переместить
Установить штангенциркуль на размер
Разметить деталь линией
Переместить штангенциркуль и положить
Взять деталь, переместить и положить

Конфигурация размечаемой поверхности	Длина разметки в <i>мм</i> , до									
Плоская Цилиндрическая	10	34	80 34	222	650	1700 650	5000 1700	5000		
Материал	Время в мин.									
Цветные сплавы	0,13	0,16	0,19	0,23	0,28	0,34	0,41	0,49		

## Разметка детали штангенрейсмусом

Слесарные работы



## Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить Взять штангенрейсмус и переместить Установить штангенрейсмус на размер Разметить деталь линией Переместить штангенрейсмус Взять деталь, переместить и положить

Материал /	Длина разметки в мм, до 100   150   230   400   600   950   1500   2500   40 Время в мин.	На каждые последу- ющие 1000 мм длины
Цветные сплавы	,10 0,12 0,14 0,17 0,20 0,24 0,29 0,35 0,	42 0,05
Конструкционные, высоко- прочные, жаропрочные, тита- новые стали и сплавы	,11 0,13 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,40 0,	0,06

## Разметка осей отверстий

Слесарные работы

## Содержание работы

#### Разметка без кернения

Взять деталь, переместить и положить

Взять линейку, карандаш или чертилку и переместить

Разметить расстояние от базы по линейке в двух точках и провести две взаимноперпендикулярные осевые риски

Переместить линейку, карандаш или чертилку и положить

Взять деталь, переместить и положить

#### Разметка с кернением

Взять деталь, переместить и положить
Взять линейку, карандаш или чертилку и переместить
Разметить расстояние от базы по линейке в двух точках и провести две взаимноперпендикулярные осевые риски
Переместить линейку, карандаш или чертилку и положить
Взять керн и молоток и переместить
Кернить отверстие по разметке
Переместить керн и молоток и положить

Взять деталь, переместить и положить

			Содержание работы											
			Разметка без кернения Разметка с кернени	ем										
Muomovisoum	Managara	Форма	Количество размечаемых отверстий до											
Инструмент	Материал	поверхности	1     2     3     4     5     6     8     10     На каждое последующее отверстие отверстие     1     2     3     4     5     6     8	10 На каждое последующее отверстие										
			Время в мин.											
Карандаш	Цветные сплавы и стали	Плоская Цилиндрическая	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,89 1,0 0,18 0,20										
Чертилка	Цветные сплавы	Плоская Цилиндрическая	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,1 0,28 1,3 0,32										
	Стали	Плоская Цилиндрическая	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,2 0,33 1,4 0,38										

## Содержание работы

Взять деталь и переместить
Взять ножницы и переместить
Резать деталь
Переместить ножницы и положить
Переместить деталь и положить

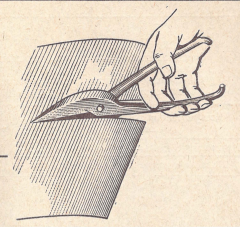
Конфигурация линии реза						
Прямолинейная		Криволинейная	Длина			
Толщина	материала	в мм, до				
0,6 1,3 2,5		0,6 1,3 2,5	50	65 50	85 65 →50	120 85 65 50
Материал	Вид инструмента		the stage of the said		Process	
	Ручной	Механизированный			1	Время
$_{\rm GB} = 23 - 43$ кг/мм <sup>2</sup>	Ручн <b>ы</b> е ножницы	- (n) 12 - (	0,10	0,12	0,14	0,17
$\sigma_{\rm B} = 44 - 60$ кг/мм <sup>2</sup>	Ручные ножницы		0,12	0,14	0,17	0,20
$_{\rm G_B} = 23 - 60$ кг/мм <sup>2</sup>		Пневмовибрационные ножницы	0,09	0,11	0,13	0,16
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa \text{г/м} \text{м}^2$	Ручные ножницы	_	0,14	0,17	0,20	0,24
Конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}=61-90~\kappa s/mm^2$	Ручные ножницы	-	0,16	0,19	0,22	0,27
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 40-90 \ \kappa e/mm^2$		Пневмовибрационные ножницы	0,12	0,14	0,17	0,20
Конструкционные, высокопрочные, нержаве-	Ручные ножницы		0,17	0,20	0,24	0,29
ощие стали, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa \varepsilon / {\rm M} {\rm M}^2$	. =	Пневмовибрационные ножницы	0,14	0,17	0,20	0,24
Конструкционные, не- ржавеющие, высоко- прочные, жаропрочные	Ручные ножницы		0,21	0,24	0,26	0,36
тали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa c/mm^2$		Пневмовибрационные ножницы	0,17	0,20	0,24	0,29
Титановые сплавы	Ручные ножницы		0,25	0,29	0,35	0,43
		Пневмовибрационные ножницы	0,21	0,24	0,29	0,36

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг;

время

и пневмовибрационными ножницами

Слесарные работы



реза в мм, до

150 120 85 65	200 150 120 85	270 200 150 120	370 270 200 150	490 370 270 200	650 490 370 270	900 650 490 370		1200	1200	2000	2700 2000	2700	4800	4800	
------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--	------	------	------	-----------	------	------	------	--

в мин.

		2000		277000		A PART	Kelling!			CALL DATE					
0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0
0,23	0,27	0,34	0,41	0,49	0,58	0,71	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,2	2,6	3,1	3,7
0,18	0,22	0,26	0,32	0,39	0,45	0,55	0,66	0,80	0,93	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7
0,28	0,33	0,40	0,49	0,59	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2
0,31	0,37	0,44	0,55	0,65	0,78	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5
0,23	0,27	0,34	0,41	0,49	0,58	0,71	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,2	2,6	3,1	3,7
0,34	0,50	0,58	0,68	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2	5,0
0,28	0,33	0,40	0,49	0,59	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2
0,41	0,48	0,58	0,61	0,87	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1
0,34	0,50	0,58	0,68	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2	5,0
0,49	0,57	0,70	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,6	4,3	5,2	6,2	7,5
0,41	0,48	0,58	0,61	0,87	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1

при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

3 Зак. 147

# Содержание работы

Взять заготовку или деталь, переместить и установить в ножи Резать деталь Снять заготовку или деталь, переместить и положить Убрать отходы

Конфигурация с конт Прямолинейная	ура Криволинейная						Длина
Толщина матери	лала в мм, до		1			1	
0,5 0,7 1,0 1,5 2,0	$\begin{array}{c c} 0,5 \\ 0,7 \\ 1,0 \\ 1,5 \\ 2,0 \end{array}$	100	130	160 130 100	200 160 130 100	240 200 160 130 ->100	300 240 200 160 130 100
Мате	риал						Время
Цветные сплавы,	$\sigma_{\rm B} = 23 - 60 \ \kappa e/mm^2$	0,065	0,078	0,094	0,11	0,13	0,15
Углеродистые, ко ржавеющие, легирова вы $\sigma_{\rm B}{=}40{-}90~\kappa e/mm^2$	нные стали и спла-	0,09	0',11	0,13	0,15	0,17	0,20
Конструкционные,	высокопрочные не-						
	чные стали и спла-	0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25
Конструкционные, копрочные, жаропроч $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa e/mm^2$	нержавеющие высо- ные стали и сплавы,	0,12	0,14	0,17	0,21	0,24	0,28
Титановые сплавы		0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33

Примечания:

1. Табличное время предусматривает 900 двойных ходов в мин. умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Полезная	Число	двойных
длина	700	900
ножей в мм	Поп	равочный
4 7	1,45 1,2	1,2
10 15	0,9 0,72	0,75

2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе

время		
ножницах	по	разметк
)		

Слесарные работы

реза в мм, до

240     300     380     470     600     750     950     1200     1500     2000     2500     3100     4000       200     240     300     380     470     600     750     950     1200     1500     2000     2500     3100     4000       160     200     240     300     380     470     600     750     950     1200     1500     2000     2500     3100     4000       130     160     200     240     300     380     470     600     750     950     1200     1500     2000     2500     3100     4000       130     160     200     240     300     380     470     600     750     950     1200     1500     2000     2500     3100     4000	160	200	240	300	380	470	600	1500 1200 950 750	1200 950	2500 2000 1500 1200	3100 2500 2000 1500	4000 3100 2500 2000	4000 3100 2500	4000 3100	4000	
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------------------------	-------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------	--------------	------	--

в мин.

0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,65	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6
0,24	0,28	0,34	0,40	0,47	0,57	0,67	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5
0,30	0,36	0,43	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4
0,34	0,41	0,50	0,59	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3
0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,3

Полезная длина ножей 7 мм. При других значениях табличное время

ходов в м	ин.	
1200	1400	2500
коэффици	ент	
1,0 0,85 0,64 0,52	0,92 0,77 0,56 0,46	0,62 0,50 0,40 0,32

деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Резка листовой детали рычажными ножницами

Слесарные работы

# Содержание работы

### На первый рез

Взять деталь и переместить Установить деталь в ножницы и совместить нож с линией разметки Резать деталь

#### На каждый последующий рез

Повернуть деталь на угол до 180° Резать деталь

### На последующий рез

Повернуть деталь на угол до 180° Установить деталь в ножницы и совместить нож с линией разметки Резать деталь Переместить деталь и положить

Конфигурация Прямолинейная Толщина в мм	Криволи- нейная материала				Дл	тина	реза	ВА	ιм, д	0			
1,0 1,6 2,5 4,0	1,0 \\ 1,6 \\ 2,5 \\ 4,0	55		230 110 55	500 230 110 55	230	1000 500 230 110	2200 1000 500 230	4600 2200 1000 500	4600 2200 1000	4600 2200	4600 2200	
Матер	онал			Rocinovite Autority or State Company			В	ремя	I B M	ин.		•	
Цветные с =23—43 кг/мл		0,25	0,30	0,36	0,43	0,51	0,61	0,73	0,88	1,1	1,3	1,6	1,9
Цветные с =44—60 кг/мл	плавы, $\sigma_{\rm B}$	0,29	0,35	0,42	0,50	0,58	0,75	0,85	0,97	1,2	1,4	1,7	2,0
Углеродисты рукционные с = 40—60 кг/мл		0,34	0,40	0,48	0,58	0,68	0,83	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4
Конструкцио ржавеющие, стали, σ <sub>в</sub> =61—	нные, не- легированные -90 кг/мм²	0,41	0,48	0,57	0,70	0,83	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9
Конструкциод сокопрочные, щие стали и = 91—140 кг/м	CITOTAL OB	0,48	0,57	0,67	0,83	0,97	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5
Конструкциот ржавеющие, ные, жаропроч сплавы, ов = 14	mbic cident n	0,58	0,69	0,83	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2
Титановые с	тлавы	0,65	0,78	0,94	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	4,9

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

## ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Резка трубы, профиля ножовкой

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять ножовку и переместить Резать деталь Переместить ножовку и положить Открепить тиски и снять деталь Переместить ножовку и положить

Тип Д	цетали															
Труба	Профиль			Ди	аме	тр	и <b>л</b> и	дли	ина	$\left(\frac{D}{L}\right)$	<u>-</u> ) I	з мм	, до			
Толщина м																
1		-	_	_	30	39	52	68	93	127	160	220				
		1,64		13.65	_		_	#		_	=	_		_		1
3		-	-	-		30	39	57	68	93	127	160	220			
			_				30	39	57	68	93	127	160	220		
8	1	20	28	37	50	70	-	-	-		290		500			
SAM S							=	_							-	
	3		20	27	37	50	70	95	120	160	200	290	400	500	700	
	8	Y NEW			Z		T		_		_		_	_		
	8 -		N S	20	27	37	50	70	95	120	160	200	290	400	500	700
Мате	риал								Вр	емя	В	иин.				
Цветные $\sigma_{\rm B} = 23 - 43$	сплавы. кг/мм²	0,62	0,75	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,3	7,5
Углеродис струкционные $\sigma_{\rm B} = 40 - 60$	е стали	0,86	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,7	4,2	5,2	6,2	7,4	8,9	10
Конструкц ржавеющие, ванные стал 91 кг/мм <sup>2</sup>		1.0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,5	4,1	4,8	5,8	6,9	8,3	10	12

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 166.

<sup>3.</sup> Табличное время предусматривает резку профилей ножовкой в поперечном направлении и за длину развертки в этом случае принимать длину развернутого сечения профиля.

# Содержание работы

Взять деталь и переместить
Резать деталь
Снять деталь, переместить и положить
Убрать отходы

Конфигурация обрас	батываемого контура					
Прямолинейная	Криволинейная					Длина
Толщина материа	пла в мм, до					
0,8		200	240	300	360	450
1,8	0,8		200	240	300	360
3,5	1,8			200	240	300
	3,5				→ 200	240
Мате	ериал		1			Время
Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}} = 23$	—60 кг/мм²	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24
Углеродистые, конструкц ированные стали, σ <sub>в</sub> =40—	ционные, нержавеющие, . -90 <i>кг/мм</i> ²	0,14	0,16	0,20	0,24	0,29
Конструкционные, выс каропрочные стали и спла	окопрочные, нержавеющ вы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \text{кг/мм}^2$	0,16	0,19	0,23	0,28	0,34
Конструкционные, нержаропрочные стали и оплав		0,18	0,22	0,26	0,32	0,39
Титановые сплавы		0,21	0,25	0,31	0,38	0,46

Примечание. Диаметр ведущего ролика 50 мм,

ВРЕМЯ
-------

роликовых ножницах

Слесарные работы

реза в мм, до

No. of the last		Section 1		produced to			· · ·							
	550/	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	.2900	3500	4400			
	450	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	4400		
	360	450	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	4400	
	300	360	450	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	4400
	в мин	1.	,											
	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9
	0,35	0,49	0,51	0,61	0,75	0,90	1,1	1,3	1,5	1,8	2,3	2,8	3,4	4,1
	0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,8	3,4	4,1	4,9
	0,46	0,58	0,70	0,85	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,4	4,1	4,9	5,9
	0,55	0,70	0,85	1,0	1,3	1,5	1,9	2,3	2,7	3,2	4,1	4,9	5,9	7,1

число оборотов 30 об/мин.

### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Опиливание драчевым напильником поверхности без соблюдения размера или по риске

Слесарные работы

# Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить в тиски и закрепить Взять напильник и переместить Опилить поверхность Переместить напильник и положить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить

1			CH	имаем	иый п	рипус	CK B.	им, д	0							1000								CATE			
-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,1	1,4	1,8	2,5							Дл	ина (	обрас	ботки	i B	мм, до					
			П	Іирин	а опи	ливан	пия	в мм	, до																		
	15 25 35 50 80 120 1180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15±25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 50 80 120 180 270	30	37 30	444 37 30	55, 44, 37, 30	70 55 44 37 30	85 70 55 44 37 30	105 85 70 55 44 37 →30	130 105 85 70 55 44 37 30	160 130 105 85 70 55 44 37 30	190 160 130 105 85 70 55 44 37 30	230 190 160 130 105 85 70 55 44 37 30	230 270 340 4 190 230 270 3 160 190 230 2 130 160 190 2 105 130 160 85 105 130 1 70 85 105 55 70 85 1	400 480 340 400 270 340 230 270 190 230 160 190	400 340 270 230 190 160	720 600 480 400 340 270 230 190 160 130 105	600 7 480 6 400 4 340 4 270 3 230 2 190 2 160 1 130 1 105 1 85 1 70 55	

															Translating to the							
Материал	Обрабатываемая поверхность	Радиус кривизны в мм						Bpe	RM	в мин	I.											1
						3.3					1											
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 22 $\kappa e/m m^2$	Прямолинейная									0,53					1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,5	2,9	3,4
	Криволинейная	$\frac{25-150}{\text{До}}$								$\begin{vmatrix} 0.59 \\ 0.7 \end{vmatrix}$	0.7 $0.84$						$\frac{\overline{1,7}}{2,0}$		2,5	2,9	$\frac{3,4}{4,1}$	
Harmer and an analysis of the state of the s	Прямолинейная		0,3							0,75		1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	$\frac{-}{2,2}$	2,4	2,9	3,5	4,1	4,9
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa e/mm^2$	Криволинейная	25-150 До 25	$ \begin{array}{r} 0,34 \\ 0,39 \end{array} $							$\frac{0,84}{1,0}$		$\frac{\overline{1,2}}{1,4}$	$\frac{\overline{1,4}}{1,6}$				$\frac{\overline{2,4}}{2,9}$		3,5	4,1	4,9 5,9	$\frac{5,9}{7,0}$
Цветные сплавы, $\sigma_{B} = 44$ —	Прямолинейная		0,33								0,93		1,3	1,5			$\overline{2,4}$		3,2	3,9	4,5	5,4
$66 \ \kappa e/mm^2$	Криволинейная	<u>25-150</u> До <u>25</u>	$\frac{0,37}{0,43}$								-	$\frac{1,3}{1,5}$	1,5				$\frac{\overline{2,7}}{\overline{3,2}}$		3,9	4,5 5,4	$\frac{\overline{5,4}}{6,4}$	$\frac{6,4}{7,7}$
Углеродистые, конструкци-	Прямолинейная		0,42								1,2	1,4	1,7				3,1		4,1	4,9	5,7	6,2
онные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa c/mm^2$	Криволинейная	<u>25-150</u> До <u>25</u>	$\frac{0,48}{0,55}$						1,1	$-\frac{1,2}{1,4}$	$\frac{1,4}{1,7}$	$\frac{\overline{1,7}}{2,0}$					$\frac{\overline{3,4}}{4,1}$		4,9 5,7	5,7 6,2	$\frac{6,2}{8,3}$	8,3
Конструкционные, нержаве-	Прямолинейная		0,45								1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,6	4,4	5,3	6,2	7,3
ющие, легированные стали, $\sigma_B = 61 - 91 \ \kappa c/mm^2$	Криволинейная	25-150 До 25							$\frac{1,1}{1,3}$	$-\frac{1,3}{1,5}$	$\frac{\overline{1,5}}{1,8}$	$\frac{1,8}{2,1}$	-				$\frac{\overline{3,6}}{4,4}$	-	5,3 6,2	6,2 7,3	-	
Конструкционные, высоко-	Прямолинейная	-	0,54	-	-	-	-		1,2	1,4	1,5	-					4,0		5,2	6,3		-
прочные, нержавеющие стали и оплавы, $\sigma_{\rm B}{=}91{-}140~\kappa e/mm^2$	Криволинейная	25-150 До 25						$\frac{\overline{1,2}}{1,4}$	1,4	$\frac{1,5}{1,8}$	$\frac{1,8}{2,2}$	$\frac{2,2}{2,5}$	$\frac{2,5}{2,9}$	2,9	3,2	4,0	$\frac{4,3}{5,2}$	5,2	-	7,4	-	11,0
Конструкционные, высоко-	Прямолинейная	-	0,63	0,72	0,82	0,91	1,0	1,2	1,4	1,6	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-		8,6	
прочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa e/Mm^2$	Криволинейная	<del>25-150</del> До 25			-	$\frac{1,0}{1,2}$		$\frac{1,4}{1,6}$	1,6	$\frac{1,8}{2,1}$	$\frac{2,1}{2,5}$	2,5	2,9	3,4	-		5,0 6,1	-	7,4	8,6	$\frac{10,0}{12,0}$	12,0
	Прямолинейная	-	0,75	-	-	-	-	1,4	1,6	1,9	-	-	-	-	-		5,5	-			10,0	
Титановые сплавы	Криволинейная	<u>25-150</u> До 25			F William	$\frac{\overline{1,2}}{1,4}$		1,6	1,9	$\frac{1}{2,1}$	-	3,0	3,5	4,0	4,5	5,5	6,0	7,3	8,8	10,0	12,0	15,0

		C	STORY TO SERVE		STREET,		A DESCRIPTION OF THE PARTY OF	HATTING SHAPE SHAPE																	
		Сни	маеми	ый пр	ипуст	C B MJ	и, до							4	10										
0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,1	1,4	1,8	2,5						Дли	ина об	брабо	гки в	MM,	до					
		Ши	рина	опил	ивани	IN B A	им, до	)			100				T.										
180	15 25 35 50 80 120 180 270	15 25 35 60 80 120 180 270	15 25 30 50 80 120 180 270	15 25 30 50 80 120 180 270	15 25 30 50 80 120 180 270	-15 25 30 50 80 120 180 270	15 25 30 50 80 120 180 270	15 25 30 50 80 120 180 270	15 25 30 50 80 120 180 270	1300 1100 900 720 600 480 440 340 270 230 190 160 130 105 85 70	1300 1100 900 720 600 480 440 340 270 230 190 160 130 105 85	1300 1100 900 720 600 480 440 340 270 230 190 160 130 105	1300 1100 900 720 600 480 440 340 270 230 190 160 130	1300 1100 900 720 600 480 440 340 270 230 190 160	1300 1100 900 720 600 480 440 340 270 230 190	1300 1100 900 720 600 480 440 340 270 230	1300 1100 900 720 600 480 440 340 270	1300 1100 900 720 600 480 440 340	1300 1100 900 720 600 480 440	1300 1100 900 720 600 480	1300 1100 900 720 600	1300 -1100 900 720	1300 1100 900	1300	1300
	1	Матер	иал		C				Радиус кривизны в жж		7				·	В	ремя	в мин	·						
						Прямо	линей	іная	_	4,1	4,9	5,9	7,0	8,4	9,8	11,0	14,0	17,0	20,0	24,0	29,0	35,0	42,0	50,0	60,0
		спла	авы,	$\sigma_{B}$	до —	•			25—150 До 25		5,9 7,0	7,0	8,4 9,8	9,8	12,0	14,0	17,0	20,0	24.0	29,0	35.0	42,0	50,0	60,0	70,0
Hpo	TILLE	OHEO	DLI	or -29		Прямо	линеі	ная		5,9	7,0	8,4	10,0	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	71	85
		CHITA	DDI,	OB 20		Криво	линей	ная	25—150 До 25		8,4 10	10 12	12 14	14 17	17 20	20 24	24 29	29 35	35 42	42 50	50	60 71	71 85	85 100	100
50         35         25         15         15         15         15         15         15         15         15         10         900         1100         1300         1400         1300         1300         1400         1300         1300         1400         1300         1300         1400         1300         1300         1300         1400         1300         1400         1400         1400         1400         1400         1													35       25       15 <t< th=""><th>35 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</th><th>35   25   15   15   15   15   15   15   1</th><th>35 25 15 15 270 900 1100 1300 1300 1300 1300 1300 1300</th><th>35 25 15 15 25 15 15 80 50 35 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</th><th>35 25 15 15 25 15 15 80 50 35 25 15 15 80 50 30 25 15 15 80 120 80 50 30 25 15 15 270 180 120 80 50 30 25 15 15 270 180 120 80 50 30 25 15 15 270 340 440 480 600 720 900 1100 1300 1300 1300 1300 1300 1300</th><th>35 25 15 15 25 15 15 25 15 15 25 15 15 25 15 15 25 15 15 25 15 15 25 15 15 270 180 120 80 50 30 25 15 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 340 440 480 600 720 900 1100 1300 1300 1300 1300 1300 1300</th><th>35 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</th><th>35 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</th></t<>	35 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	35   25   15   15   15   15   15   15   1	35 25 15 15 270 900 1100 1300 1300 1300 1300 1300 1300	35 25 15 15 25 15 15 80 50 35 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	35 25 15 15 25 15 15 80 50 35 25 15 15 80 50 30 25 15 15 80 120 80 50 30 25 15 15 270 180 120 80 50 30 25 15 15 270 180 120 80 50 30 25 15 15 270 340 440 480 600 720 900 1100 1300 1300 1300 1300 1300 1300	35 25 15 15 25 15 15 25 15 15 25 15 15 25 15 15 25 15 15 25 15 15 25 15 15 270 180 120 80 50 30 25 15 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 180 120 80 50 30 25 15 270 340 440 480 600 720 900 1100 1300 1300 1300 1300 1300 1300	35 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	35 25 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				

Цветные сплавы, $\sigma_B = 44$	Прямолинейная	_	6,4	7,7	9,3	11	13	15	19	22	26	32	39	46	55	66	78	93
66 Ke/MM <sup>2</sup>	Криволинейная	25—150 До 25	7,7 9,3	9,3	11 13	13 15	15· 19	19 22	22 26	26 32	32 39	39 46	46 55	55 66	66 78	78 93	93 110	110 132
Углеродистые, конструкци-	Прямолинейная		8,3	9,8	12	14	17	20	22	25	34	41	49	59	70	84	100	119
онные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa c/mm^2$	Криволинейная	25—150 До 25	9,8 12	12 14	14 17	17 20	20 22	22 25	25 34	34 41	41 49	49 59	59 70	70 84	84 100	100 119	119 140	140 168
Конструкционные, нержаве-	Прямолинейная		8,8	10	13	15	16	18	22	26	31	38	45	55	65	78	92	128
ющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 91 \ \mbox{кг/мм}^2$	Криволинейная	25—150 До 25	10 13	13 15	15 16	16 18	18 22	22 26	26 31	31 38	38 45	45 55	55 65	65 78	78 92	92 128	123 150	150 180
Конструкционные, высоко-	Прямолинейная		11	13	15	18	22	25	31	36	43	52	63	76	90	108	128	153
прочные, нержавеющие стали и сплавы, $\sigma_B = 91 - 140$ , $\kappa c/mm^2$	Криволинейная	25—150 До 25	13 15	15 18	18 22	22 25	25 31	31 36	36 43	43 52	52 63.	63 76	76 90	90	108 128	128 153	153 180	180 216
Конструкционные, высоко-	Прямолинейная		12	15	18	21	25	29	36	42	50	61	73	88	105	126	149	178
прочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180~\kappa z/mm^2$	Криволинейная	25-150 До 25	15 18	18 21	21 25	25 29	29 36	36 42	42 50	50 61	61 73	73 88	88 105	105 126	126 149	149 178	178 210	210 252
	Прямолинейная	_	15	18	21	25	30	35	42	50	60	72	88	105	125	150	178	212
Титановые сплавы	Криволинейная	25—150 До 25	18 21	21 25	25 30	30 35	35 42	42 50	50 60	60 72	72 88	88 105	105 125	125 150	150 178	178 212	212 250	250 300

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

<sup>2.</sup> Поверхность с радиусом кривизны свыше 150 мм считать прямолинейной.

<sup>3.</sup> При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Опиливание поверхности личным напильником по свободному размеру или риске Содержание работы Взять деталь и переместить Переместить напильник и положить Установить в тиски и закрепить Открепить тиски и вынуть деталь Взять напильник и переместить Переместить деталь и положить Опилить поверхность Снимаемый припуск в мм, до 0,1 | 0,15 | 0,17 | 0,22 | 0,30 | 0,35 | 0,45 0,50 Длина опиливания в мм, до Ширина обработки в мм, до 40 600 750 950 1200 1500 1800 500 600 750 950 1200 1500 400 500 600 750 950 1200 330 400 500 600 750 950 260 330 400 500 600 210 260 330 400 500 170 210 260 330 400 500 140 170 210 260 330 110 140 170 90 110 140 170 210 75 90 110 60 75 90 110 140 Обрабатывае-Радиус Материал мая поверхкривиз-Время в мин. ность ны в мм $\begin{vmatrix} 0,20 \end{vmatrix} 0,22 \end{vmatrix} 0,24 \begin{vmatrix} 0,27 \end{vmatrix} 0,30 \begin{vmatrix} 0,34 \end{vmatrix} 0,38 \begin{vmatrix} 0,44 \end{vmatrix} 0,51 \begin{vmatrix} 0,60 \end{vmatrix} 0,70 \begin{vmatrix} 0,84 \end{vmatrix} 0,98 \begin{vmatrix} 1,10 \end{vmatrix} 1,4 \begin{vmatrix} 1,8 \end{vmatrix} 2,0 \begin{vmatrix} 2,5 \end{vmatrix} 2,9 \begin{vmatrix} 3,4 \end{vmatrix}$ Прямолинейная Цветные сплавы, Ов ДО 22 кг/мм2 Криволинейная

																	A SECTION	SKE				AND DOOR	
$\Box$ Цветные сплавы, $\sigma_{_{\rm B}} = 23$ —	Прямолинейная		-	0,29	0,32	0,35	0,38	0,43	0,48	0,55	0,63	0,73	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	2,9	3,5	4,1	4,9
43 кг/мм²	Криволинейная	25 — До				0,38 0,43		0,48 0,55	<b>0</b> ,55 0,63	0,63 0,73	0,73 0,85	0,85 1,0	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0 2,5	$\frac{2,5}{2,9}$	2,9 3,5	3,5	4,1	4,9 5,9	5,9 7,0
$\Box$ Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44$ —	Прямолинейная			0,35	0,38	0,42	0,46	0,52	0,58	0,66	0,76	0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,4	3,0	3,5	4,2	4,9	5,9
60 кг/мм²	Криволинейная	25 — До	150 25	0,38 0,42	0,42 0,46	$0,46 \\ 0,52$	0,52 0,58	0,58 0,66	0,66 0,76	0,76 0,88	0,88 1,0	1,0	1,2 1,4	1,4	1,7 1,9	1,9	2,4 3,0	3,0 3,5	$\frac{3,5}{4,2}$	4,2 4,9	4,9 5,9	5,9 7,1	7,1
Углеродистые, конструкци-	Прямолинейная		-	0,41	0,45	0,49	0,53	0,60	0,67	0,77	0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,8	3,5	4,0	4,9	5,7	6,9
онные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa c/mm^2$	Криволинейная	25 — До				0,53 0,60		0,67 0,77	0,77 0,88	0,88 1,0	1,0 1,2	1,2	1,4	1,7 2,0	2,0 2,2	2,2 2,8	2,8 3,5	3,5 4,0	4,0 4,9	4,9 5,7	5,7 6,9	6.9	
	Прямолинейная	-		0,46	0,51	0,56	0,61	0,69	0,77	0,88	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	4,0	4,6	5,6	6,6	7,8
ющие, легированные стали, $\sigma_{B} = 61 - 90 \ \kappa c/m M^{2}$	Криволинейная	25 — До				0,61 0,69		0,77 0,88	0,88 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	1,4	1,6 1,9	1,9 2,2	2,2	2,6 3,2	3,2 4,0	4,0 4,6	4,6 5,6	5,6 6,6	6,6 7,8		9,5
	Прямолинейная			0,52	0,58	0,63	0,68	0,72	0,86	0,99	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,6	4,5	5,2	6,3	7,4	8,8
прочные, нержавеющие стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \ \kappa e/mm^2$	Криволинейная	25 — До				0,68 0,72					1,3 1,5	1,5 1,8	1,8 2,2	2,2 2,5	2,5	2,9 3,6	3,6 4,5	4,5 5,2	5,2 6,3	6,3 7,4	7,4 8,8		10,0 13,0
	Прямолинейная			0,64	0,70	0,77	0,84	0,95	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4,4	5,5	6,4	7,7	9,0	11,0
	Криволинейная					0,84 0,95	0,95	1,0 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,9	1,9	2,2 2,6	2,6 3,1	3,1 3,5	3,5	4,4 5,5	5,5 6,4	6,4 7,7	7,7	9,0 11,0	11,0 13,0	13,0
	Прямолинейная			0,78	0,86	0,95	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,8	4,3	5,4	6,8	7,8	9,5	11,0	13,0
Титановые сплавы	Криволинейная	25 — До					1,2 1,3	1,3 1,5	1,5 1,7	1,7	2,0 2,3	2,3 2,7	2,7 3,2	3,2	3,8	4,3 5,4	5,4 6,8	6,8	7,8 9,5	9,5 11,0	11,0 13,0	13,0 16,0	16,0 19,0

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.
3. Поверхность с радиусом кривизны свыше 150 мм считать прямолинейной.

# Опиливание криволинейной поверхности драчевым или лич

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить

			Ви	д на	пилі	ьни	ка												
			Драч	евы	й				'Л1	ично	й								
		15 10 10 10 10		ий пр			-		-							Дл	ина	обра	
0,1	0,2			0,8		-	-			0,2	0,3								
		Шиц	рина	обра	абот	гки	ВА	lM,	до										
10 15	10								10			24	30 24	40 30	50 40	60 50	75 60	90 75	
30 60 90 130	15 30 60 90 130	10 15 30 60 90 130	10 15 30 60 90 130	10 15 30 60 90 130	10 15 30 60 90 130	10 15 30 60 90 130	10 15 30 60 90 130	10 15 30 60	15 30 60 90 130	15 30 60	10 15 30 60 90 130			24	30 24	40 30 24	50 40 30 24	60 50 40 30 24	
			Мато	ериал					к	адиу риви в л до	13-						В	ремя	
П	ветн	ые с	плав	ы, σ	з = д	0 90	кг/.	мм <sup>2</sup>	umiye ga	→100 20	1378	$ \begin{array}{c} 0,24\\ 0,26 \end{array} $	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	0,29	0,34	100			
	(ветн г/мм		CI	лавы	,	σ <sub>E</sub>	=2	3—		100 20		0,30 0,33	0,33	0,36 0,42	0,42	0.47	0,53 0,58	0,58	
	(ветн г/мм		сп	лавы	ſ <b>,</b> .	σι	=4	4—		100		0,34 0,37	0,37	0,41 0,48	0,48 0,53	0,53 0,60	0,60 0,66	0,66	
		одист <sub>3</sub> = 40		KO Ke/M		укц	ион	ные	 	100		0,40 0,44	0,44	0,48 0,56	0,56 0,63	0,63 0,71	0,71 0,78	0,78 0,92	
К щие, 90 ка	лег	пров		oie, ie ci		нер: , о			4	100 20		0,47 0,51	0,51 0,56	0,56 0,66	0,66	0,73 0,82	0,82 0,90	0,90	
К проч =91-	онст ные, —140	рукці нер кг/.	ионни жаве мм <sup>2</sup>	ые, ющие	e cr	гали	высс і, б	ко-		100 20		0,51 0,56		0,61 0,71	0,71	0,80 0,90	0,90	1,0	
К высо 180 л	копр	очны		ые, сталі		жав б <sub>в</sub>	еюц = 14	цие, 1—	<i>y</i>	100 20		0,66 0,73	0,73 0,80	0,80 0,92	0,92	1,0	1,2 1,3	1,3	
T	итан	овые	спла	авы						100 20		0,78 0,83	0,83 0,94	0,94	1,1 1,2	1,2	1,4 1,5	1,5	

# время

ным напильником по свободному размеру или риске

Слесарные работы

работы

Обработать поверхность Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

ботки в мм, до

	42.80		36.																	
110   14 90   11 75   9 60   7 50   6 40   5 30   4 24   3 2	0   140 0   110 5   90 0   75 0   60 0   50 0   40	200 160 140 110 90 75 60 50 40 30 24	250 200 170 140 110 90 75 60 50 40 30 24	300 250 200 170 130 110 90 75 60 50 40 30 24	300 250 200 170	300 250 200 170 130	400 350 300 250 200 170 140 110 90 75 60 50	500 400 350 300 250 200 170 140 110	500 400 350 300 250 200 170 140 110	400 350 300 250 200 170 140 110	400 350 300 250 200 170 140 100	500 400 350 300 250 200 170 140	500 400 350 300 250 200 170	500 400 350 300 250 200	500 400 350 300 250	500 400 350 300	500 400 3 <b>5</b> 0	500 400	500	500

в мин.

											1										
0,54	0,62	0,73	0,90	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,4	3,9	4,5	5,5	6,4	7,5	8,8	10	14	16
0,62	0,73	0,90	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,4	3,9	4,5	5,5	6,4	7,5	8,8	10	14	16	20
0,68 0,78			1,1 1,2	1,2	1,4		1,9	2,2 2,6	2,6 3,0	3,0 3,5	3,5 4,3	4,3 4,9	4,9 5,7	5,7 6,8	6,8 8,0	8,0 9,4	9,4 11	11 13	13 17	17 20	20 25
0,77 0,88		1,0 1,3	1,3 1,4	1,4	1,6		$\frac{2,1}{2,5}$	$\frac{2,5}{3,0}$	3,0 3,4	3,4	4,0 4,9	4,9 5,6	5,6 6,5	6,5 7,7	7,7 9,0	9,0	11.	12 15	15 19	19 23	23 28
0,92		1,2 1,5	1,5 1,6	1,6	1,9 2,1						4,7 5,7						13 15	15 17	17 23	23 27	27 34
1,1	1,2 1,4	1,4 1,7	1,7	1,9	2,2 2,5	2,5 3,0	3,0 3,4	3,4 4,1	4,1 4,7	4,7 5,5	5,5 6,7	6,7	8,0 9,0	9,0 11		13 15	15 17	17 20	20 26	26 31	31 39
1,2		1,6 1,9	1,9 2,1	2,1 2,4	2,4 2,7	2,7 3,2	3,2 3,7	3,7 4,4	4,4 5,1	5,1 6,0	6,0 7,4	7,4 8,4	8,4 9,8	9,8 12	12 14	14 16	16 19	19 22	22 29	29 34	 34 43
1,5	1,7	2,0	2,4	2,5	3,1	_			_	_	7,7	_						24	29	38	44
	2,0		2,5	3,1	3,5	4,2											24	39	38	44	55
1,8 2,1	2,1 2,4	2,4 2,9	2,9	3,1 3,7	3,7 4,2		5,0 5,3	5,3 6,8	6,8 7,8	7,8 9,1	9,1	11 13				21 25		29 34	34 44	44 52	52 65

	a de la Carte	Снимаем	เมหั กาหา	IVCK B	им по	400			The second from the Medical production of the second secon
0,1	0,15	0,17	0,22	0,30	0,35	0,45	0,50	Ппи	іна опи
12/11/5			I see that the	тки в м				Z,AT	ina onn
15 20 30 45 65 120 190	2200 1800 1500 1500 950 750 600 500 400 330 260 220 170	2200 1800 1500 1200 950 750 600 500 400 330 260 220							
	Матер	риал			абатывае верхност		Радиус кривиз- ны в мм		Время
Homes				Прямо	линейная		_	4,1	4,9
цветны	е сплавы,	, О <sub>в</sub> до 23	2 KE/MM <sup>2</sup>	Кривол	инейная		25—150 До 25	4,9 6,0	6,0
Цветны	е сплавы	$\sigma_2 = 23 - 4$	13 κ2/ μμ2	Прямо	линейная			5,9	7,0
		08 - 28	io kejmm	Кривол	инейная		25—150 До 25	7,0 8,5	8,5
Цветны	е спл	авы, (	$\sigma_{\rm B} = 44$	Прямо	линейная			7,1	8,4
60 кг/мл			OB — 11—	Кривол	инейная		25—150 До 25	8,4	10,0
Углерод	Іистые.	конструк	пионние	Прямо	линейная			8,3	9,8
стали, ов		кг/мм²	ционные	Кривол	инейная		25—150 До 25	9,8 12,0	12,0 14,0
Констру	укционные	, • не	ржавею-	Прямо.	линейная			9,5	11,0
щие, леги 90 кг/мм²	рованные	стали, с	$\sigma_{\rm B} = 61 - 1$	Кривол	инейная		25—150 До 25	11,0	14,0 16,0
Констру	икционные	, высо	окопроч-	Прямол	тинейная		1 2 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10,0	13,0
ные, нерж <sub>в</sub> = 91—14	авеющие 0 кг/мм <sup>2</sup>	стали и	сплавы,	Кривол	инейная		25—150 До 25	13,0 15,0	15,0 18,0
	кционные,		окопроч-	Прямол	инейная			13,0	15,0
ные, нер стали и с	жавеющие плавы, ов	е, жаро = 141—18	прочные 0 кг/мм²	Кривол	инейная		25—150 До 25	15,0 19,0	19,0 22,0
Титомог	110 0770			Прямол	инейная		<del>-</del>	16,0	19,0
титанов	ые сплави	ol .	12-1	Кривол	инейная		25—150 До 25	19,0 23,0	23,0 27,0

Примечания:
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.
2. При переустановке детали в тисках к табличным данным добавлять время по табл. 165.

2200 1800	2200						#25 (5) 10 (1)				
1500	1800	2200	0000								
1200 950	1500 1200	1800 1500	2200 1800	2200			Va 1/2				
750	950	1200	1500	1800	2200	0000		Naka.	1111		1 M
600 500	750 600	950 750	1200 950	1500 1200	1800	2200 1800	2200				
400	500	600	750	950	1200	1500	1800	2200	0000		
330 260	400 330	500 400	600 500	750 600	950 750	1200 950	1500	1800	2200 1800	2200	
220	260	330	400	500	600	750	950	1200	1500	1800	2200
4454											2000

в мин.

		200 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	The Tark			State of Land			LINE STORY	1 10 1	
6,0	7,0	8,4	9,8	12,0	15,0	18,0	22,0	27,0	32,0	38,0	46,0
7,0 8,4	8,4 9,8	9,8 12,0	12,0 15,0	15,0 18,0	18,0 22,0	22,0 27,0	27,0 32,0	32,0 38,0	38,0 46,0	46,0 55,0	55,0 66,0
8,5	10,0	12,0	14,0	17,0	21,0	25,0	31,0	38,0	46,0	55,0	65,0
10,0 12,0	12,0 14,0	14,0 17,0	17,0 21,0	21,0 25,0	25,0 31,0	31,0 38,0	38,0 46,0	46,0 55,0	55,0 66,0	66,0 79,0	79,0 94,0
10,0	12,0	14,0	17,0	20,0	25,0	30,0	37,0	46,0	55,0	66,0	79,0
12,0 14,0	14,0 17,0	17,0 20,0	20,0 25,0	25,0 30,0	30,0 37,0	37,0 46,0	46,0 55,0	55,0 66,0	66,0 79,0	79,0 95,0	95,0 114,0
12,0	14,0	17,0	20,0	24,0	29,0	35,0	43,0	53,0	64,0	66,0	92,0
14,0 17,0	17,0 20,0	20,0 24,0	24,0 29,0	29,0 35,0	35,0 43,0	43,0 53,0	53,0 64,0	64,0 77,0	77,0 92,0	92,0 110,0	110,0 132,0
14,0	16,0	19,0	22,0	27,0	34,0	40,0	50,0	61,0	74,0	88,0	106,0
16,0 19,0	19,0 22,0	22,0 27,0	27,0 34,0	34,0 40,0	40,0 50,0	50,0 61,0	61,0 74,0	74,0 88,0	88,0 106,0	106,0 126,0	126,0 150,0
15,0	18,0	22,0	25,0	30,0	38,0	45,0	56,0	68,0	83,0	99,0	120,0
18,0 22,0	22,0 25,0	25,0 30,0	30,0	38,0 45,0	45,0 56,0	56,0 68,0	68,0 83,0	83,0 99,0	99,0 120,0	120,0 142,0	142,0 169,0
19,0	22,0	26,0	31,0	37,0	46,0	55,0	68,0	84,0	100,0	120,0	145,0
22,0 26,0	26,0 31,0	31,0 37,0	37,0 46,0	46,0 55,0	55,0 68,0	68,0 84,0	84,0 100,0	100,0	120,0 145,0	145,0 174,0	174,0 207,0
23,0	27,0	32,0	-38,0	46,0	57,0	68,0	84,0	102,0	124,0	150,0	178,0
27,0 32,0	32,0 38,0	38,0 46,0	46,0 57,0	57,0 68,0	68,0 84,0	84,0 102,0	102,0 124,0	124,0 150,0	150,0 178,0	178,0 214,0	214,0 254,0

4 3ak. 147 49

Опиливание плоской поверхности драчевым или криволинейной поверхности под простой

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять напильник и переместить Опилить поверхность

III	0 06006	OMILDOOM		DOST	I O O M I					en a colonia de la colonia de	a prominental de		
	*	атываемо	100000			The second second							
10	20	40	,	60	80	103						Длина	
	Сним	аемый пр	ипус	ск в л	им, до								
0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0 0 0	,1 ,15 ,2 ,3 ,4	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4	24	32 24	43 32 24	60 43 32 24	75 60 43 32 24	110 75 60 43 32 →24	
Segment and another results be resourced.				Обра	батывае-	0,5 Радиус							
•	Матери	ал			мая	кри- визны в <i>мм</i> , до					B→	рем	R
Цветны 22 кг/мм		вы, ов	до	Крив	ская олиней- ная	150 25	0,16 $0,19$	$0,18 \\ 0,22$	$0,22 \\ 0,26$	0,23 $0,31$	0,31 0,38	0,31 0,38 0,45	
Цветны 43 кг/мм <sup>2</sup>		ы, σ <sub>в</sub> =2	3_	Крив	оская олиней- ная	150 25	$0,22 \\ 0,26$	0,22 0,26 0,31	$0,31 \\ 0,37$	0,37 $0,45$	0,45 $0,54$	0,45 0,54 0,65	
Цветны 60 кг/мм <sup>2</sup>	Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}} = 44$ —				олиней- ная	150 25	$0,24 \\ 0,29$	0,24 $0,29$ $0,34$	0,34 $0,41$	$0,41 \\ 0,49$	$0,49 \\ 0,59$	0,49 0,59 0,71	
		конструкци )—60 <i>кг/м</i>		Крив	оская олиней- ная	150 25	$0,28 \\ 0,34$	0,29 0,34 0,41	$0,41 \\ 0,49$	$0,48 \\ 0,57$	0,57 0,68	0,55 0,67 0,80	
	укционны легирова 0 кг/мм <sup>2</sup>	нные ста	ве-	Крив	олиней- ная	150 25	0,32 $0,39$	$     \begin{array}{r}       0,33 \\       \hline       0,40 \\       0,48 \\       \hline     \end{array} $	0,47 $0,56$	$0,56 \\ 0,68$	$0,67 \\ 0,80$	0,68 0,81 0,98	
прочные, сплавы, с	$\sigma_{\rm B} = 91 - 1$	еющие ста 140 <i>кг/мм</i>	ли,	-	олиней- ная	150 25	0,38	0,40 $0,48$ $0,57$	0,56	0,67	0,81	0,81 $0,98$ $1,2$	
прочные,	стали,	ющие, жа сплавы, о	po-	Крив	поская олиней- ная	150 25	0,46	0,47 $0,56$ $0,67$	0,66	0,79	0,95	0,95 $1,1$ $1,4$	
	зые спла			Пл	поская	150	$\frac{0,47}{0,56}$	0,57 $0,68$	$0,68 \\ 0,81$	$0,81 \over 0,97$	0,96 $1,1$	$\frac{1,1}{1,4}$	
		HE TOWN			ная	25	0,67	0,81	0,97	1,2	1,4	1,7	

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей 2. Время на промеры линейкой, угольником или шаблоном прибавлять по 3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время

# ВРЕМЯ

напильником под линейку или под линейку и угольник, шаблон, или простую деталь

Слесарные работы

работы

Переместить напильник и положить
Открепить деталь и вынуть из тисков
Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

24   32   43   60   75   110   150   210   280   400   500   650   1000   24   32   43   60   75   110   150   210   280   400   500   650   1000   24   32   43   60   75   110   150   210   280   400   500   650   1000   240		150 110 75 60 43 32 24	210 150 110 75 60 43 32 24	280 210 150 110 75 60 43 32 24	400   280   210   150   110   75   60   43   32   24					AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		100000000000000000000000000000000000000		500 400	500	1000 650	1000	
---	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	---------	-----	-------------	------	--

в мин.

	MAN TO STATE OF	No. of the last		1174	A RECEIPT	A September		1		. 1	4	1			12000	THE STATE OF
			0,66	0,77	0,91	1,1	1,6	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2	6,0	7,0	8,4	10
0,45	0,54	0,66	0,79	0,92	1,1	1,3	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	5,0	7,2	8,4	10	12
			0,95	1,1	1,3	1,6	2,3	2,9	3,5	4,2	5,0	6,0	8,6	10	12	15
			0,94	1,1	1,3	1,6	2,3	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	8,6	10	12	15
0,65	0,78	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	10		15	18
	0,94		1,3	1,6	1,9	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	8,6	12	15	18	22
0,59	0,71	0,87	1,0	1,2	1,4	1,7	2,5	3,1	3,7	4,5	5,5	6,6	9,5	11	13	16
0,71	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	3,0	3,7	4,5	5,4	6,5		11	13	16	19
0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,6	4,5	5,4	6,5	7,8	9,5	13	16	19	23
0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	3,0	3,6	4,4	5,3	6,5		11	13	16	19
0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,6	4,4	5,3	6,4	7,7	9,3	13	16	19	23
1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	4,4	5,3	6,4	7,7	9,2	11	16	19	23	28
0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	3,5	4,2	5,1	6,2	7,5	9,0	13	15	18	22
0,98	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	4,2	5,1	6,2	7,5	9,0	11	16	18	22	26
1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5	5,1	6,2	7,5	9,0	11	13	19	22	26	31
0,98	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	4,2	5,0	6,1	7,4	9,0	11	16	18	22	27
1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	3,5	5,0	6,1	7,4	9,0	11	13	19	22	27	32
1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5	4,2	6,1	7,4	9,0	11	13	16	23	27	32	38
1.1	1 1	1 7	20	2,3	2,8	2 1	10	5.0	7 1	0 6	11	13	18	21	25	31
1,1	1,4	1,7	2,0			3,4	4,8	5,9	7,1	8,6	100	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		A STATE OF THE STA	The second	
1,4	1,7	$\frac{2,1}{2,5}$	2,4	2,8	3,4	4,1	5,8	7,1	8,6	10 12	12 14	16 19	22 26	25 30	30 .	37 45
1,1	2,1	2,0	2,9	3,4	4,1	4,9	7,0	8,6	10	12	14	19	20	00		40
1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	3,4	4,2	6,0	7,3	8,9	11	13	16	22	26	31	39
1,7		2.5	$ \bar{2},9 $	3,5	4,1	5,1	7,2	8,8	11	13	16	19	26	31	37	47
2,1	2,5	$\frac{2,5}{3,0}$	3,5	4,2	4,9	6,1	8,6	11	13	16	19		31	37	45	57
250 100 100	CONTRACTOR					Contrar a								CONTRACTOR		-

свыше 20 *кг* прибавлять время по табл. 177, 179. табл. 192, 193, 194. по табл. 165.

#### Опиливание плоской поверхности личным или криволинейной поверхности

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Опилить поверхность

OI	илить поверхн	ОСТЬ			100	7.7					
	Снимаемь	ий пр	ипус	к в мм, до-			1				
0,12	0,15	0,	2	0,27	0,3	5				Д	лина
	Ширина с	обраб	отки	в мм, до							
15 25 40 70 120 200	15 25 40 70 120 200	11 22 44 70 122 200	5 0 0	15 25 40 70 120 200	15 25 40 70 120 200		25	30 25	50 30 25	65 50 30 25	90 65 50 30 25
N	<b>Материал</b>			Условия опи поверхно						В	ремя
IImamuu			Без	з доводки ра	змера		0,18	0,22	0,25	0,30	0,36
Цветные 22 кг/мм <sup>2</sup>	сплавы, ов	до	С	доводкой р генциркуль	размера	под	0,22	0,26	0,30	0,36	0,43
Цветные	сплавы, ов =	=23	Без	з доводки ра	змера					0,43	
$43 \ \kappa c/mm^2$	CIIVIABBI, OB-	-20-	С	доводкой р генциркуль	размера	под	17		~ 1	0,53	To the second
TT		44	Без	з доводки ра	змера					0,47	
Цветные 60 кг/мм <sup>2</sup>	сплавы, ов =	=44		доводкой р генциркуль	размера	под				0,56	
Varianoure	TING TO HOME WILL		Без	з доводки ра	змера					0,60	
ные стали,	тые, конструк $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa c$	цион- / <i>мм</i> <sup>2</sup>	С штан	доводкой р генциркуль	размера					0,72	
Конструкц		каве-	Без	в доводки ра	змера	-	-	-	-	0,69	-
ощие, лег $s_B = 61 - 90$		тали,	С	доводкой р генциркуль	размера					0,83	
Конструкц		соко-	Без	в доводки ра	змера					0,78	
прочные, не $\sigma_{\rm B} = 91 - 140$	ржавеющие с кг/мм²	тали,	С штан	доводкой р генциркуль	размера	под	0,56	0,67	0,78	0,93	1,1
Конструкц	ционные, нерх	каве-	Без	в доводки ра	змера		0,57	0,68	0,79	0,95	1,1
ющие, высо $\sigma_B = 141 - 180$	окопрочные с кг/мм²	тали,	С	доводкой г генциркуль	азмера				0,95		1,3
				доводки раз					0,97		1,4
Титановые	сплавы		С	доводкой р генциркуль	азмера	под	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7

- 1. Табличное время предусматривает обработку криволинейных поверхностей 2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе 3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время 4. Время на измерения и проверку линейкой, штангенциркулем или шаблоном

#### ВРЕМЯ

напильником под линейку под шаблон Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

110 90 65 50 30 25	140 110 90 65 50 30	190 140 110 90 65 50	240 190 140 110 90 65	240 190	420 310 240 190 140 110	420 310	700 530 420 310 240 190	900 700 530 420 310 240	1200 900 700 530 420 310	700 530	1200 900 700	1200 900	1200 900	1200				
50	65	90	1110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200	52.1			2007		
30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200					
25	30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200				
	25	30	50	65	90	110	140	190	240	310		530	700	900	1200			1
		25	30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200		
			25	30	50	65	90	110	140	190	240		420	530	700	900	1200	F-16
				25	30	50	65	90	110	140	190	240	310!	420	530	700	900	1200

в мин.

	100			d'a	1000	T Plant Con			N. V.			N. S. J. S. S.			6162	Contract of	1	
0,430,	490	,59	0,7	0,84	0,98	1,2	1,4	1,7	2,0	2,5	3,1	3,8	4,7	6,2	7,7	10	12	15
$\overline{0,51}$ $\overline{0,}$	59 0	,71	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,5	3,1	3,8	4,7	6,2	7,7	10	12	15	18
			-	-														
0,610,		-		-	1,4	1,7	2,0		-	-	4,5	-	100	-	-	14	17	22
0,750,	86 1	,0	1,2	1,5	1,7	2,1	2,4	2,9	3,5	4,3	5,5	6,7	8,3	11	13	17	21	27
0.07	75 -			1 0	1 -	1.0					4.0		<b>5</b> 5	-	10		-10	
0,670,		_		1,3	1,5	1,9		-	-	-	-	6,0	-	9,8		15	19	24
0,800,	92 1	, 1	1,3	1,6	1,8	2,3	2,6	3,1	3,8	4,7	5,9	7,2	9,0	12	14	18	23	29
${0,85}$ 0,	98 1	2	1,4	1,7	${2,0}$	$\frac{1}{2,4}$	2,8	3,4	4,1	4,9	6,3	7,7	9,5	19	15	20	24	31
$\frac{0,00}{1,0}$ $\frac{0,}{1,}$		10000	-		$\frac{2}{2}$ ,4	$\frac{2}{2}$ , 9	3,4	-	4,9	-	-	-	-	14	17	24	29	37
1,0 1,	2 1	,4	1,1	2,0	2,4	2,3	0,4	4,1	4,9	5,9	7,5	9,2	11	14	11	24	29	3/
0,981,	1 1	,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,6	7,2	8,8	11	14	18	22	27	35
1,2 1,	3 1	,6	1,9	2,3	2,6	3,2	3,8	4,6	5,5	6,7	8,7	11	13	17	22	26	32	42
						2		71										
1,1 1,				2,2	2,5	3,1	3,6				8,1		12		20	25	31	40
1,3 1,	6 1	,8	2,2	2,6	3,0	3,7	4,3	5,2	6,2	7,5	9,7	12	14	19	24	30	37	48
												11.5		1	-			
1,3 1,	5 1	,8				3,7	4,4	5,3	6,4	7,7	9,9	12	15	19	24	31	37	48
1,6 1,	8 2	,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,4	7,7	9,2	12	14	18	24	29	37	44	58
$\overline{1,6}$ $\overline{1,}$	0 5	,3	2,7	3,2	2 8	4,6	5.4	6,5	7 9	0.4	19	15	18	${24}$	30	38	46	56
$\frac{1,0}{1,9}$ $\frac{1}{2}$						$\frac{4,0}{5,5}$	6,5					17		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	36	46	55	67
1,9 2,	0 2	,0	0,2	0,0	4,0	0,0	0,5	7,8	5,4	11	14	17	22	29	30	40	00	01
	Carlotte Control	No. of the last	-	A Commission	A Company	-		-		-	-	-	and the same			-	-	

с радиусом кривизны более 150 *мм*. деталей свыше 20 *кг* прибавлять время по табл. 177, 179. по табл. 165. прибавлять по табл. 184, 192, 193.

# Опиливание плоской или криволинейной поверхности

Содержание

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Опилить поверхность

-		MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	DOM SOME SANCE		-			CANADONANIA	monostar manufactures property	Comments.
		Ширина	1 де	етали в мм,	до					
10	20	30		40	1	60	100		Длина	
	Сн	гимаемый	пр	ипуск в мл	и, до					
0,2 0,3 0,4 0,5	0,2 0,3 0,4	0,2		0,2				110	140	
	0,5	0,4		0,3 0,4 0,5		0,2 0,3 0,4 0,5	$ \begin{vmatrix} 0,2\\0,3\\0,4\\0,5 \end{vmatrix} $			
	Материал			Обрабат повер:			Радиус кри- визны в мм, до		Время	
Цветные 43 кг/мм²	сплавы,	$\sigma_{\rm B} = 22 -  $		Іл <u>оская</u> Гриволинейна	я		150 25	$\begin{array}{c} 0,42 \\ \hline 0,50 \\ 0,60 \end{array}$	0,50 0,60 0,72	
Цветные 22 кг/мм <sup>2</sup>	сплавы,	σ <sub>в</sub> до		Ілоская Гриволинейна	Я		150 25	0,71 0,85 1,0	0,85 1,0 1,2	
Цветные 60 кг/мм <sup>2</sup>	сплавы,	$\sigma_B = 44$	-	Ілоская Гриволинейна	я		150 25	0,84 1,0 1,2	1,0 1,2 1,4	
Varanaru	стые, конст	namanan	I	Ілоская			1	1,0	1,2	
ные стали,	$\sigma_B = 40 - 60$	кг/мм <sup>2</sup>	K	риволинейна	я		150 25	1,2	1,4	
	ционные,		Γ	Ілоская			_	1,2	1,4	
ющие, ле $\sigma_{\rm B} = 61 - 90$	егированные кг/мм²	стали,	K	риволинейна	Я		150 25	1,4 1,7	1,7	
прочные, ж	ционные, каропрочные		Ī	Ілоская				1,4	1,7	
веющие с =91—140	тали, сплав кг/мм²	$\sigma_{\rm B} = 0$	K	риволинейна	Я		150	1,7	2,1 2,5	
прочные, н	ционные, ержавеющие	высоко-	Γ	Ілоская				1,7	2,0	ì
прочные с <sup>о</sup> = 141—180	тали, сплав кг/мм²	$\sigma_{\rm B}$ вы, $\sigma_{\rm B}$	K	риволинейна	я		150 25	2,1 2,5	2,4 2,9	
Титанови	ие сплавы		_ I	Ілоская	411		150	2,1	2,5	
титановы	ic charabi		K	риволинейна	я		150 25	$\frac{2,5}{3,0}$	3,0	

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе 2. Время на промеры шаблоном, штангенциркулем прибавлять по табл.

#### ВРЕМЯ Слесарные работы напильником под шаблон с доводкой штангенциркуль работы Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить обработки в мм, до 170 220 340 440 530 700 900 1100 1300 270 220 530 700 900 1100 1300 140 170 270 340 440 170 220 270 340 440 530 700 900 1100 1300 110 140 170 220 270 340 440 530 700 900 1100 1300 110 140 220 270 170 340 700 900 1100 1300 110 140 440 530 110 140 170 220 270 340 440 530 700 900 1100 1300 110 140 170 220 270 340 440 530 700 900 1100 1300 170 270 140 220 900 1100 1300 110 340 440 530 700 110 140 170 220 270 340 440 530 700 900 1100 1300 в мин. 0,60 0,72 1,3 1,6 1,9 2,2 3,2 0,86 1,1 2,8 3,9 4,8 5,7 6,9 8,3 10 12 14 0,72,0,86 1,9 2,2 2,7 1,3 1,6 2,7 3,4 3,9 8,3 10 4,7 5,7 6,9 12 1,0 14 17 3,3 1,6 1,9 4,1 4,7 8,3 10 14 20 0,861,0 1,2 5,7 6,9 12 17 1.9 2,2 2,7 3,3 3.7 4,7 5,5 1,0 1,2 1,5 6,6 8,2 9,6 12 14 20 24 17 $\begin{array}{c|c} 1,2 & 1,4 \\ 1,4 & 1,7 \end{array}$ 1,8 6,7 2,3 2,7 3,3 3,9 4,7 5,6 8,0 9,8 12 29 14 17 20 24 2,7 3,3 3,9 4,7 5,6 6,7 8,0 9,6 12 14 17 20 24 29 35 2,2 3,8 1,2 1,4 1,7 2,6 3,2 4,5 5,6 6,4 7,8 9,6 11 14 17 20 24 28 6,5 7,8 1,4 2,5 1,7 2,1 3,1 3,8 4,5 5,4 7,8 9,411 20 24 13 17 29 34 2,1 2,5 3,0 3,7 4,5 5,4 6,5 9,4 13 24 29 35 41 11 16 20 2,8 1,5 1,8 2,2 3,3 4,0 4,7 5,5 7,0 8,0 9,012 14 17 21 25 30 35 4,7 1,8 2,2 3,3 4,0 $\frac{2,2}{2,7}$ 9,6 11 2,7 5,6 6,6 42 4,0 8,4 14 17 $\overline{21}$ 25 30 25 3,3 4,7 5,6 6,7 8,0 21 35 42 51 10 12 13 17 30 7,8 1,7 2,1 2,4 9,011 3.1 3,7 4,5 5,3 6,2 13 16 19 23 28 34 39 $\frac{2,5}{3,0}$ $\overline{2,1}$ 2,52,9 3,5 3,7 6,4 4,5 5,4 7,5 9,3 11 16 19 28 34 41 47 4,5 5,4 9,0 11 13 19 23 28 57 6,5 16 34 41 50 16 2,1 2,9 6,5 7,5 9,5 11 13 19 34 41 48 2,5 3,8 4,5 5,5 94 28

деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. 184, 193.

6,4

8,0

7,8 9,4 11

7,7 9 9,2 11

13 116

7,8 9,0

9,4 11

7,68,8

9,1 11

9,5 11

13

13

13

16

13

16 19

16  $\overline{20}$ 24 28 34 42

19 24 29 34 41 50

23 29 35 41

16

19

16

11

13

11

13

14

17

20

16, 19 19  $\overline{23}$  $\overline{29}$ 

23

19 23

28 23

28 35

28

34

34

41

28 33

34 40

41 48

49 60 41

49

40

48 58

58

50 60 70

60

72

 $\frac{2,5}{3,0}$ 3,0

2,4

2,9

3,5

3,0 3,6

3,6 4,3

3,6

2,9

3,5 4,2

5,2

3,5

4,2

3,4

4,1

5,0

4,3

5,2

6,3

4,5 5,4 6,6

5,4

4,4

5,3

6,4

6,3

5,5 6,5

7,6 9,4 11

6,5 8,0

5,2

6,3 7,6

58

70

56

84

84

49

60

48

70

72

86 100

# Обработка поверхности плоским или трехгранным

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Обработать поверхность \*

Ширина обработки в мм, до	
23   31   40   53   70   90   120   150   200   250	О Длина
Снимаемый припуск в мм, до	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	55 3 1 3 5 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Материал	Время
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 22 кг/мм²	0,026 0,031 0,038 0,045 0,055 0,066
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa \text{г/мм}^2$	0,043,0,052,0,063,0,076,0,092,0,11
Цветные оплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 60~\kappa e/mm^2$	0,052 0,062 0,076 0,091 0,11 0,13
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40-60~\kappa s/mm^2$	_ 0,065 0,078 0,094 0,11 0,14 0,16
Конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}\!=\!61-90~\kappa z/m m^2$	0,073 0,088 0,1 0,13 0,16 0,19
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!91\!-\!140~\kappa s/mn^2$	- 0,086 0,1 0,13 0,15 0,18 0,22
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180~\kappa e/mm^2$	- 0,1 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26
Титановые сплавы	0,13 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33

время

шабером по свободному размеру или риске

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

в мин.

0,078	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,38	0,46	0,55	0,66	0,78	0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	2,3
0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8
0,16	0,18	0,22	0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,76	0,91	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6
0,19	0,22	0,27	0,31	0,37	0,45	0,54	0,64	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,7
0,22	0,25	0,3	0,36	0,42	0,51	0,61	0,73	0,88	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,9	4,6	5,4	6,4
-0,26	0,30	0,36	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,2	3,8	4,6	5,4	6,4	7,6
0,31	0,36	0,43	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,8	4,6	5,5	6,5	7,7	9,1
0,39	0,45	0,54	0,63	0,75	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,3	3,9	4,8	5,7	6,9	8,1	9,6	11,0

			Шири	тна об	рабо	тки в	MM.	до			1							Management)
23	3	31	40	53	70	90	120	150	200	250					Дл	ина	обра	
		(	Снима	емый	прип	уск	в мм	, до										
0,08 0,08 0,10 0,10 0,16 0,21 0,34 0,44 0,55 0,70 0,70 0,93 1,2 1,6 2,1	55 0 00 00 0 00	,065 ,08 ,10 ,13 ,16 ,21 ,27 ,34 ,44 ,55 ,70	0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70 0,93	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55	0,065 0,08 0,10 0,13	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70 0,93 1,2 1,6	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34 0,44 0,55 0,70	0,065 0,08 0,10 0,13 0,16 0,21 0,27 0,34	5000 4000 3100 2400 1900 1500 1200 950	8400 65000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750 370 370 370 370 390 240 150 120 950 750 60	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750 570 450 370 300 240	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1500 750 570 450 370 300 240 190 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1500 1200 950 750 450 370 300 240 190 150 120	6500 5000 4000 3100 2400 1900 1500 750 570 450 370 300 240 150	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1900 1500 1200 950	
					Мате	риал										Bı	ремя	
	Цв	етны	е спла	вы, σ	, до 2	2 кг/м	!щ <sup>2</sup>				2,7	3,2	3,8	4,6	5,4	6,6	7,8	
1	Цве	етные	е спла	вы, σ <sub>в</sub>	=23-	-43 κa	!/мм <sup>2</sup>				4,5	5,4	6,4	7,6	9,0	11	13	
	Цве	етные	е спла	вы, σ <sub>в</sub>	=44-	-60 кг	/мм²				5,4	6,5	7,7	9,1	11,0	13,0	16,0	
60	Угл кг/л	ерод им²	истые,	, конс	трукці	ионны	е ста	ли,	$\sigma_B =$	40—	6,7	8,1	9,6	11,0	13,0	16,0	19,0	
90	KOH Ke/.	істру и <i>м</i> <sup>2</sup>	кцион	ные, н	нержа	веющ	ие ста	али,	$\sigma_{B}$ =	61—	7,6	9,1	11,0	23,0	15,0	19,0	22,0	
ста	Кон	стру спла	кцион	ные, в в=91-	высоко -140 к	прочн г/мм²	ные,	нерх	кавею	щие	9,0	11,0	13,0	15,0	18,0	22,0	26,0	
ста	Кон	етру спла	кдион вы, σ	ные, <sub>в</sub> = 14	высо 1—180	копро	чные, м <sup>2</sup>	нерж	кавею	щие	11,0	13,0	15,0	18,0	22,0	26,0	31,0	
	Тит	анов	ые сп	лавы							13,0	16,0	19,0	23,0	27,0	33,0	39,0	

- 1. Табличное время рассчитано для деталей плоской или криволинейной свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
  - 2. При обработке поверхности шириной свыше 10 мм радиусным шабером

ботки	В	MM,	ДО
-------	---	-----	----

				1		17			44.1						10 P. N.	
8400																
5000 4000 3100 2400 1900 1500 1200 950	5000 4000 3100 2400 1900 1500 1200	8400 6500 5000 4000 3100 2400 1900 1500	6500 5000 4000 3100 2400 1900	8400 6500 5000 4000 3100 2400	5000 4000 3100	8400 6500 5000 4000		6500		9400				-1		
750 570 450 370 300 240 190	750 570 450 370 300	950 750 570 450 370	1200 950	1500 1200 950 750 570		3100 2400 1900 1500 1200 950 750	3100 2400 1900 1500	4000 3100 2400 1900		6500 5000 4000 3100	6500 5000 4000 3100	5000	6500 5000	6500	8400 6500	8400

в мин.

9,0	11,0	13,0	15,0	18,0	22,0	26,0	31,0	36,0	44,0	53,0	63,0	76,0	91,0	109,0	130	157
15	18	21	25	30	36	43	51	60	73	88	105	127	152	182	218	262
18,0	22,0	25,0	30,0	36,0	43,0	51,0	61,0	72,0	88,0	105	125	152	182	218	262	314
22,0	27,0	31,0	37,0	45,0	54,0	64,0	76,0	90,0	110,0	132,0	157	190	228	274	328	294
25,0	31,0	36,0	42,0	51,0	61,0	73,0	86,0	100,0	124,0	150,0	178,0	216,0	260,0	310,0	370,0	445,0
30,0	36,0	42,0	50,0	60,0	72,0	86,0	102,0	120,0	146	176	210	254	304,0	364	436	524
36,0	43,0	50,0	60,0	72,0	86,0	100,0	122,0	144,0	1)75,0	210,0	250,0	304,0	365	435	525	630
45,0	54,0	63,0	75,0	90,0	108,0	129,0	153,0	180,0	219	264	315	380	455	546	654,	785

поверхности с радиусом кривизны до 150 *мм*, весом до 20 *кг*; при весе деталей у мест сопряжения плоскостей табличное время умножать на коэффициент 2.

# Шабрение плоской или криволинейной поверхности трехгранным шабером с проверкой по краске

Содержание

Взять помазок и переместить к месту работы
Нанести краску, синьку на деталь
Переместить помазок и положить
Взять плиту или деталь, переместить к месту работы
Наложить плиту на деталь или деталь на плиту и проверить прилегание по краске

Переместить и отложить плиту или деталь

50	65	85				Площадь
	припуск-в мм, до					
0,05 0,07 0,09 0,12 0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 1,0	0,05 0,07 0,09 0,12 0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76	$\begin{array}{c} 0,05 \\ 0,07 \\ 0,09 \\ 0,12 \\ 0,16 \\ 0,21 \\ 0,27 \\ 0,35 \\ 0,46 \\ 0,59 \\ 0,76 \\ 1,0 \\ \end{array}$	10 .	13 10	18 13 10	23 18 13 10
Матер	иал .	Чистота поверхно- сти				Время
Цветные сплавы, о	в до 22 ке/мм <sup>2</sup>	▽ 6 ▽ 7 ▽ 8	1,0 1,3 1,5	1,3 1,5 1,9	1,5 1,9 2,2	1,9 2,2 2,7
Цветные сплавы, о	<sub>в</sub> = 23—43 кг/мм²	▽6 ▽7 ▽8	1,7 2,1 2,5	2,1 2,5 3,1	2,5 3,1 3,7	3,1 3,7 4,5
Цветные сплавы, ов	=44—66 кг/мм²	∇ 6 ∇ 7 ∇ 8	2,0 2,5 3,0	2,5 3,0 3,7	3,0 3,7 4,5	3,7 4,5 5,4
Углеродистые, конс в = 40—60 кг/мм²	трукционные стали,	∇6. ∇7 ∇8	2,5 3,1 3,7	3,1 3,7 4,6	3,7 4,6 5,5	4,6 5,5 6,7
Конструкционные, ованные стали, $\sigma_B = 6$		∇6 ∇7 ∇8	2,9 3,6 4,2	3,6 4,2 5,3	4,2 5,3 6,2	5,3 6,2 7,7
Конструкционные, жавеющие, жаропроч в = 91—140 кг/мм²		∇6 ∇7 ∇8	3,4 4,2 5,0	4,2 5,0 6,2	5,0 6,2 7,4	6,2 7,4 9,0
Конструкционные, жавеющие, жаропрочи з = 141—180 кг/мм²		▽6 ▽7 ▽8	4,1 5 6	5 6 7,4	6 7,4 9	7,4 9 11
Титановые сплавы		▽6 ▽7 ▽8	5,1 6,3 7,5	6,3 7,5 9,3	7,5 9,3 11,1	9,3 11 13

### время

с радиусом кривизны более 150 мм (после механической обработки)

Слесарные работы

работы

Взять шабер и переместить к месту работы Пришабрить поверхность детали шабером Переместить шабер и положить Взять салфетку, переместить к месту работы Протереть поверхность детали салфеткой Переместить салфетку и положить

обработки в см2, до

						Service Service					
31 41 23 31 18 23 13 18 10 13 10	54 41 31 23 18 13 10	72 54 41 31 23 18 13 10	95 -72 -54 -41 -31 -23 -18 -13 -10	125 95 72 54 41 31 23 18 13 10	166 125 95 72 54 41 31 23 18 13	220 166 125 95 72 54 41 31 23 18	291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18 13	386 291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18 13	510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18	667 510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31 23 18	900 667 510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31 23

#### в мин.

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR							-		Part of the Part o			-
2,2	2,7	3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22
2,7	3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22	27
3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22	27	33
3,7	4,5	5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37
4,5	5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37	45
5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37	45	55
4,5	5,4	6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45
5,4	6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45	54
6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45	54	66
5,5	6,7	8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55
6,7	8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55	68
8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55	68	82
6,2	7,7	9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63
7,7	9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63	77
9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63	77	95
7,4	9	11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74
9	11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74	90
11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74	90	110
9	11	13	16	19	23	26	34	41	50	60	75	90
11	13	16	19	23	26	34	41	50	60	75	90	108
13	16	19	23	26	34	41	50	60	75	90	108	130
11	13	16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111
13	16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111	135
16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111	135	165

Степень прилегания по в %, до	краске	1												
50 65	85			Пло	ща	дь с	бра	бот	ки	в м	$M^2$ ,	до		
Снимаемый припуск в	мм, до							12.		ndressagerine				
0,07 0,09 0,12 0,16 0,21 0,21 0,35 0,46 0,59 0,76 0,1 0,76 0,1 0,76 1,0	0,05 0,07 0,09 0,12 0,16 0,21 0,27 0,35 0,46 0,59 0,76 1,0	900 667 510 386 291 220 166 125 95 72 54 41 31	667 510 386 291 220 166 125	900 667 510 386 291 220 166 125 95 72	900 667 510 386 291 220 166 125	900 667 510 386 291 220 166 125	900 667 510 386 291 220 166	900 667 510 386 291 220	900 667 510 386 291	900 667 510 386	900 667 510	900 667	900	900
Матернал	Чистота поверх- ности					Вр	емя	ВМ	иин					
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 22 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	$ \begin{array}{ c c c c } \hline                                    $	27 33 40	33 40 48	48	58	70	84	84 102 125	125	150	182	228	267	321
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = -23-43 \ \kappa c/{\it MM}^2$	∇6 ∇7 ∇8	45 55 66	55 66 80	80	97	116	140	140 171 208	208	250	304	380	445	535
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44-66 \ \kappa c/mm^2$	∇6 ∇7 ∇8	54 66 80	66 80 97	97	1116	140	170	170 202 250	250	300	370	455	535	535 645 770
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = -40-60$ кг/мм²	▽ 6 ▽ 7 ▽ 8	68 82 99	82 99 120	120	1145	1171	210	210 253 310	310	370	460	570	670	670 800 952
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61$ — $90 \ \kappa e/m^2$	∇6 ∇7 ∇8	77 95 112	112	135	135 165 198		_						_ _ _ _	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140$ кг/мм <sup>2</sup>	▽6 ▽7 ▽8	90 110 132		160	194	-								
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180$ кг/мм <sup>2</sup>	∀6 ∀7 ∀8	108 130 160	160	191	230					_				
Титановые сплавы	▽6 ▽7 ▽8	135 165 198	198	240	291		<u>-</u>	_		_ _ _				

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

# ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Обработка поверхности по свободному размеру или риске трехгранным шабером с двумя ручками

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Установить деталь в тиски и закрепить
Взять инструмент и переместить
Шабрить
Переместить инструмент и положить
Открепить тиски и вынуть деталь

Переместить деталь и положить

Снимаемый припуск в мм, до 0.3 0.55 Длина обработки в мм, до Ширина обработки в мм, до 30 60 130 250 15 35 15 >30 60 130 250 70 35 30 60 130 250 70 30 60 130 250 170 170 30 60 130 250 Материал Время в мин. Цветные сплавы, 0,22 0.59 0.25 0,29 0,33 0,38 0,44 0.51 о<sub>в</sub> до 22 кг/мм<sup>2</sup>

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.
- 2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.
- 3. Табличное время предусматривает обработку плоской или криволинейной поверхности с радиусом кривизны до 100 *мм*.

ШТУЧНОЕ

#### Обработка поверхности шарошкой на пневмоинстру

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Обработать поверхность

	Обр	абота	ть пове	рхност	Ь	198					1			
				ирина										
10	14	20	26	35	48	65	90	125	170	250				
			Сним	аемый	припу	CK B	им, до		X 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	140				
0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,9 1,4 2,2 3,4 5,0	0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 3, 5,	2   0, 3   0, 4   0, 6   0, 9   0, 4   0, 2   1, 4   2,	2   0,1 0,2 4   0,3 6   0,4 9   0,6 4   0,9 1,4 4   2,2	25	35 25	45 35 25								
		が大き	Ma	териал				T	Обраба- ываемая поверх- ность	Радиус кривизны в мм, до				
Цве	етные с	плавы	, σ <sub>в</sub> до	60 кг	/мм <sup>2</sup>			15.4			0,20	0,22	0,28	
Угл		тые, к	онстру	кционні		ржавею	ощие с	та-	d Br	200	0,28	0,31	0,39	
Выс	сокопро $\sigma_{\rm B} = 1$	очные, 91—14	нержа 0 <i>кг/м</i> .	$M^2$			ые ста		Плоская	<u> </u>		0,38		
ропроч	ные ст	али,	сплавы,	$\sigma_{\rm B} = 1$	41—180	) KE/MI	и <sup>2</sup>	Na-	П	<u></u>	0,42	AMERICA POLICE		
1998 T. N. O.	ановые									25	$0.5 \\ 0.22$	$\frac{0.55}{0.28}$	0,70 $0,33$	
Цве	етные с	плавы	, σ <sub>в</sub> до	60 Ke/.	мм <sup>2</sup>				,	100	0,28	0,33	0,40	
ли, σв	до 90	кг/мм	2	кционні		No. 15 Page		ra-	ная	25 100	0,31	0,31	0,46	
			нержа 0 кг/м		е, жар	опрочн	ые ста	ли,	Радиусная	25/ 100	0,38 0,49	0,57	0,69	
				копрочн $\sigma_B = 1$			ощие, ж и <sup>2</sup>	ка-	Рад	25 100	$0,46 \\ 0,59$	0,69	0,84	
Тит	ановые	сплан	вы							25 100	$0,55 \\ 0,70$	$0,70 \ 0,82$	$\begin{bmatrix} 0,82 \\ 1,0 \end{bmatrix}$	

Примечания\*:

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности детали шарош инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следую

The second	Число оборотов инструмента мин.	1000—1500	2000—2500	
Here the series	Поправочный коэффициент	1,2	1	

- 2. При креплении детали в тисках или перекреплении к табличному времени 3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе 4. При обработке детали с проверкой шаблоном, линейкой табличное время

<sup>\*</sup> Данные примечания относятся ко всей табл. 35.

#### ВРЕМЯ Слесарные работы менте по свободному размеру или риске работы Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить Длина обработки в мм, до 180 105 135 235 310 405 530 700 910 1200 1650 2200 3000 4000 6000 9000 60 80 910 1200 1650 2200 3000 4000 6000 45 60 80 105 135 180 235 310 405 530 700 35 45 60 80 105 135 180 235 310 405 530 700 910 1200 1650 2200 3000 4000 235 25 35 45 60 80 105 135 180 310 405 530 700 910 1200 1650 2200 3000 180 235 700 910 1200 1650 2200 35 60 105 135 405 530 25 45 80 310 25 35 45 60 80 105 135 180 235 310 405 530 700 910 1200 1630 25 60 35 45 80 105 180 235 135 310 405 530 700 910 1200 25 180 35 45 60 80 105 135 530 235 310 405 700 910 235 25 35 45 60 80 105 135 180 310 405 530 700 25 35 60 105 45 80 135 180 235 405 310 530 45 35 25 35 60 105 135 180 80 235 310 405 25 45 60 80 105 135 180 235 310 25 35 45 60 80 105 135 180 235 45 35 25 35 60 80 105 135 180 25 60 45 80 105 135 25 35 45 60 80 105 25 35 45 60 80 25 35 45 60 25 35 45 Время в мин. 0,33 0,40 0,46 0,55 0,65 0,77 10,91 1,1 1,3 1,5 1,8 2,1 2,5 5,2 6,2 3,0 3,6 4,3 1,3 1,5 2,1 4,2 0.46|0.56|0.65|0.77|0.91|1.11,8 2,5 3,0 3.5 5,1 7,3 8.7 6.1 0,57|0,69|0,80|0,95|1,1 1,6 1,9 2,2 2,6 3,1 3,6 4,3 5,2 6,2 7,5 9 11 2,3 9,0 0,69|0,84|0,97|1,1 1,6 1,9 2,7 3,1 3,8 4,4 5,2 6,3 7,6 1,1 1,4 0,82 1,0 1,1 1,4 1,6 1,9 2,3 2,7 3,2 3,7 4,5 5,2 6,2 7,5 9 11 13 15 1,3 1,5 $\frac{2,1}{2,5}$ 7,5 1,5 2.5 3,0 3,6 4,3 5,2 5,2 6,2 7,5 1,8 1,8 2,1 6,2 1,3 3,0 3,6 4,3 7,5 9,0 1,5 1,8 4,3 5,2 5,2 6,2 6,2 2,1 3,0 3,6 9 3,0 2,5 11 1,3 1,5 2,1 3,6 4,3 0,69 0,80 0,95 1,1 3,6 6,2 1,9 2,2 2,2 3,1 4,3 5,2 1,3 1,6 2,6 5,2 9,0 11 6,2 2,6 3,1 7,5 0,80 0,95 1,1 1,3 1,6 1,9 3,6 4,3 9.0 11 13 0,84 0,97 1,1 2,7 1,4 1,6 1,9 2,3 3,1 3,8 4,4 5,2 6,3 6 9 11 13 16 2,3 2,7 5,2 3,1 6,3 0,97|1,11,4 1,6 1,9 3,8 4,4 7,6 9,011 13 16 19 2,3 3,2 4,5 5,2 1,9 2,7 3,7 5,2 6,2 15 19 1,0 1,1 1,4 1,6 ,5 9,011 2,3 2,7 3,2 6,2 22 1,6 1,9 4,5 7,5 9,011 19 кой на пневмодрели с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании

щие поправочные коэффициенты:

3000—4000	4500—5500
0,8	0,6

добавлять время по табл. 165. деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. умножать на коэффициент 1,2; время на проверку добавлять по табл. 192, 193.

Зак. 147 65

			Шиј	рина	детал	и в м	ім,	до				1 2 4			
10	14	20	26	35	48	65	90		125	170	250		Į	<b>І</b> лин <b>а</b>	
		(	Снима	емый	прип	уск в	з м.	м,	до					44	-
0,2 0,3 0,4 0,6	0,1 0,2 0,3 0,4	0,1 0,2 0,3	0,1 0,2	0,1					•			9000 6000 4000 3000	9000 6000 4000	9000 6000	
0,9 1,4 2,2 3,4	0,6 0,9 1,4 2,2	0,4 0,6 0,9 1,4	0,3 0,4 0,6 0,9	0,2 0,3 0,4 0,6	0,1 0,2 0,3 0,4	0,1 0,2 0,3	0,	1 2	0,1			2200 1650 1200 910	3000 2200 1650 1200	4000 3000 2200 1650	
5,0	3,4 5,0	2,2 3,0 5,0	1,4 2,2 3,4 5,0	0,9 1,4 2,2 3,4	0,6 0,9 1,4 2,2	0,4 0,6 0,9 1,4	0, 0, 0, 0,	4 6	0,2 0,3 0,4 0,6	0,1 0,2 0,3 0,4	0,1 0,2 0,3	700 530 405 310	910 700 530 405	1200 910 700 530	
				5,0	3,4 5,0	2,2 3,4 5,0	1, 2, 3, 5,	2 4	0,9 1,4 2,2 3,4	0,6 0,9 1,4 2,2	0,6 $0,9$	235 180 135 105	310 235 180 135	405 310 235 180	
									5,0	3,4	2,2 3,4 5,0	80 60 45	105 80 60	135 105 80	
		1	Матері	иал			1	Ва	браба аемая ерхнос	по-	Радиус кри- визны в <i>мм</i> , до			Время	
Цв	етные	сплав	вы, б	, до 6	60 кг/.	им <sup>2</sup>						7,5	. 9	11	
Угл веющи	ероди	стые,	конст	рукци О ка/л	онные им <sup>2</sup>	, нерх	ка-				<u>-</u>	11	13	15	
Wal-A	сокопр	очные	е, не	ржаве	ющие		ро- им <sup>2</sup>	I	Плоска	1Я		13	16	19	
. Қон ржавен о <sub>в</sub> = 14	ющие,	жар	опрочн		опрочі тали,		не-				-	16	19	23	
Тит	гановь	те спл	авы									19	_ 22	28	
Цве	етные	сплав	зы, σ <sub>в</sub>	3 ДО	60 кг/	/мм <sup>2</sup>					25 100	9,0	11 13	13 15	
Угл веющи						, нерх	жа-				25 100	11 13	13 15	15 18	
Вы прочны					еющие 91—14		ро- им <sup>2</sup>	P	адиусі	ная	25 100	16 19	19 22	22 26	
Кон ржаве: σ <sub>в</sub> = 14	ющие,	жар	опрочі	высок	опроч тали,	ные, спла	не-			17	25 100	19 23	23 27	27 31	
Тил	гановь	іе спл	авы			* 1 A					25 100	22 28	28 32	32 37	

					1 -000					2-104					27
37.77						1-2			1			1 - 100	06		
								7 - At	4-1-			TAT			
9000												3 10			
9000				Sec. 1											
6000															
		9000										V Total			
2200	3000	4000	6000	9000						1	Y Y			100	
1650	2200	3000	1000	6000	9000										
		2200			6000	9000						i are			
				3000	4000		9000	0000							
700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000			70.00				
530				1650	2200	3000	4000	6000	9000	an a					
405 310	530 405			1200	1650 1200	2200 1650	3000	4000	6000	9000	9000				
235	310		530		910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000			
180	235	310	405	530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	0000		
135	180		310		530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	9000	9000	
105	135	180	235	310	405	530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	900
105	133	180	235	310	405	530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	90

в мин.

-										Control of the Control				San State		-
	13	15	18	22	26	31	37	45	54	65	79	96	120	140	170	200
	18	21	25	31	37	44	52	63	76	92	110	130	170	200	240	280
	22	26	31	38	45	54	64	78	93	110	140	170	210	240	290	350
	27	31	38	46	55	65	78	95	110	137	165	200	250	290	360	420
										7 4 5 ( ) (1) 1/2 2		5	<u> </u>			1
	32	37	45	55	65	77	92	110	135	160	198	240	300	350	425	500
	15 18	18 22	22 26	26 31	31 37	37 45	45 54	54 65	65.	79 96	96 120	120 140	140 170	170 200	200 240	240 290
	18 22	22 26	26 31	31 37	37 45	45 54	54 65	65 79	79 96	96 120	120 140	140 170	170 200	200 240	240 290	290 350
	26 31	31 38	38 45	45 54	54 64	64 78	78 93	93 110	110 140	140 170	170 210	210 240	240 290	290 350	350 420	420 500
	31 38	38 46	46 55	55 65	65 78	78 95	95 110	110 137	137 165	165 200	200 250	250 290	290 360	360 420	420 500	500 600
	37 45	45 55	55 65	65 77	77 92	92 110	110 135	135 160	160 198	198 240	240 300	300 350	350 425	425 500	500 600	600 720
APPROXIMATE OF	THE STREET STREET	of the last of the	ORDER OF THE PARTY OF	-	-	International Property lies	-	-	-	-	-	The same of the sa	_	NAME OF TAXABLE PARTY.	-	-

Содержание

Взять деталь и переместить
Установить деталь в тиски и закрепить
Взять инструмент и переместить

Взять инструмент и ле	ереме	естит	Ь			M Facility						-
Снимаемый припуск в мм,	-						J.					
0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,9 1,1 1,3 1,6	2	15	* 577								Дл	ина
Ширина обработки в мм, до	100											
3 4 3 5 4 3 7 5 4 3 9 7 5 4 3 15 12 9 7 5 4 3 12 12 9 7 5 4 3 12 12 9 7 5 4 3 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	53	120	120 170 250 350 50 120 170 250 35 120 170 25 120 170 25 120 17	500 350 250 170	800 1100 1700   500 800 1100 1700   350 500 800 1100   250 350 500 800   170 250 350 120 170 250 120 170 250 120 170 250 120 170 120   170 120   170   120   170   120   170   120   170   120   170   120   170   120   170   120			1700 1100 800 500 350	1700 1100 800 500 350			
33   25   20   15   12   9   7   5   4     43   33   25   20   15   12   9   7   5     55   43   33   25   20   15   12   9   7     75   55   43   33   25   20   15   12   9     100   75   55   43   33   25   20   15   12     100   75   55   43   33   25   20   15     100   75   55   43   33   25   20     100   75   55   43   33   25     100   75   55   43   33   25     100   75   55   43   33     100   75   55     100   100   75     100   100   75     100   100   75     10	3 4 5 7 9 12 15 20 25 33 43 55 75 100										120	
Материал										Вр	емя	
Цветные сплавы, ов до 60 кг/м.	м2	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	$\begin{vmatrix} \downarrow \\ 1,2 \end{vmatrix}$	1,4	1,7
Углеродистые, конструкционые, нержавеющие стали, ов д	H- TO	0,41	0,49	0,59	0,70	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4
Конструкционные, высокопро ные, нержавеющие, жаропрочны стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa z/M_{\odot}$	oie	0,50	0,60	0,72	0,85	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4	2,9
Конструкционные, высокопро ные, нержавеющие, жаропрочнь стали, сплавы, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa e/ma$	ie	0,61	0,74	0,89	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,5
Титановые сплавы		0,72	0,88	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,5	4,2

Примечания:

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности детали шарош инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следую

Число оборотов инструмента в мин.	1000—1500	2000—2500		
Поправочный коэффициент	1,2	1		

2. Табличное время рассчитано для деталей с радиусом сопряжения до 3. При обработке детали с проверкой шаблоном, радиусомером табличное

#### время

сопряжения при основании ребер, стенок, колодцев шарошкой на пневмоинструменте

Слесарные работы

работы

Обработать поверхность

Переместить инструмент и положить

Открепить тиски и вынуть деталь из тисков Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

											10 × ×					
1700 1100 1700 800 1100 500 800 350 500 250 351 170 25 120 170	0 1700 0 1100 0 800 0 500 0 350 0 250	1100	1700 1100 800 500	1700 1100 800 500	1700 1100	1700 1100	1100	1700 1100 800	1700 1100	1100	1100	1100 800 500 350	800 500	1700 1100 800	1700 1100	1700

в мин.

		Let's								X: IF	7.7		756.3			Physical Control		
2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	8,6	10	12	14	17	20	24	28	34	41	50
2,8	3,4	3,9	4,8	5,7	7,0	8,4	10	12	14	17	20	24	28	34	39	47	57	70
3,4	4,1	4,8	5,8	7,0	8,5	10	12	14	17	20	24	29	34	41	48	58	70	84
4,2	5,0	5,9	7,2	8,6	11	13	15	18	21	25	29	36	42	50	59	72	86	110
5,0	6,0	7,0	8,5	10	12	15	18	21	25	30	35	43	50	60	70	<b>8</b> 5	103	125

кой на пневмодрели с числом оборотов 2000—2500 об/мин, при использовании щие поправочные коэффициенты:

3000—4000	4500—5500
0,8	0,6

10 мм, весом до 20 кг; при весе свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. время умножать на коэффициент 1,2.

# Обработка поверхности деталей из цветных сплавов размеру или риске после

# Содержание работы

Взять инструмент и переместить Обработать поверхность Переместить инструмент и положить

20 30 45 60 85	работки в мм, до				Д	лина
Снимаемый  0,5 0,7 0,5 0,9 0,7 0,5 1,3 0,9 0,7 0,5 1,8 1,3 0,9 0,7 0,5 2,4 1,8 1,3 0,9 0,7		30 35 30	40 50 35 40 30 35 30	60 75 50 60 40 50 35 40 30 35	95 115 75 95 60 75 50 60 40 50	95 75 60
1,30,90,70,5 1,81,30,90,70,5 2,41,81,30,90,7 3,22,41,81,30,9 4,23,22,41,81,30,9 4,23,22,41,81,3 5,24,23,22,4 5,24,23,22,4 5,24,23,2 5,24,23,2 5,24,2 5,24,2 5,24,2 5,2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			30	35 40 35 30	40
Число оборотов инструмента в мин.		ia V				
1,2000	Плоская Криволинейная	0,10				,17
6000	Плоская	0,13	0,16	0,19	0,23	0,26
	Криволинейная Плоская	0,16	0,19	0,23	0,26	0,30
3000	Криволинейная	0,23	0,28	0,33	0,37	0,44

#### время

фрезой на пневмоинструменте по свободному литья или штамповки

Слесарные работы

обработки в мм, до

							A LUNG	0				
170 210 140 170 115- 140 95 115 75 95 60 75 50 60 40 50 35 40 30 35 30	250 210 170 140 115 95 75 60 40 35 30	290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 40 35 30	500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 30	850 700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 = 15 75 60 50 40 35 35 30	1000 850 700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40 35 35 30	1250 1000 850 700 600 500 290 250 210 140 115 95 75 60 500 40 35	1500 1250 1000 850 700 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50 40	1800 1500 1250 1000 850 700 600 500 410 350 290 250 210 170 140 115 95 75 60 50

Время в мин.

, . (	0,19	0,21	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,50	0,57	0,67	0,77	0,92	1,1	1,3
(	0,21	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,50	0,57	0,67	0,77	0,92	1,1	1,3	1,6
(	0,30	0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5
(	0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0
(	0,44	0,52	0,62	0,73	0,87	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,3	3,9
(	0,52	0,62	0,73	0,87	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,3	3,9	4,7

		1								1000	
	бработки в <i>мм</i> , до   120   170   250   350   500   750   1100								Дли	ина	
Снимаемый	і припуск в мм, до										
0,5 0,7 0,9 0,9 0,7 1,3 1,3 0,9 0,7 0,5 1,8 1,3 0,9 0,7 0,5 2,4 1,8 1,3 0,9 0,7 3,2 2,4 1,8 1,3 0,9 0,7 3,2 2,4 1,8 1,3 3,2 2,4 1,8 1,3 3,2 2,4 1,8 1,3 3,2 2,4 1,8 1,3 3,2 2,4 1,8 1,8 1,3 2,2 4,2 3,2 2,4 1,8 1,8 1,3 2,2 4,2 3,2 2,4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	0.70.5	2200 1800 1500 1250 1000 850 600 500 410 350 2290 210 170 140 115 95 75 60	1250 1000	2600 2200 1800 1500 1250	3100 2600 2200 1800 1500 1250 1000	3700 3100 2600 2200 1800 1500 1250 1000 850 700 600 500 410 350 290 250	4400 3700 3100 2600 2200 1800 1500 1250 1000 850 700 600 500	5300 4400 3700 3100 2600 2200 1800 1250 1000 850 700 600 500 410 350	6300 5300 4400 3700 3100 2600 2200 1800 1500 1250 1000 850 700	6300 5300 4400 3700 3100 2600 2200 1800 1500 1250 1000	
Число оборотов инструмента в мин.	Обрабатываемая поверхность										
12000	Плоская	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,1	6,1	
.200	Криволинейная	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,1	6,1	7,1	
6000	Плоская	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	12	
0000	Криволинейная	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	12	14	
3000	Плоская	4,7	5,7	6,8	8,1	9,7	12	14	16	19	
0000	Криволинейная	5,7	6,8	8,1	9,7	12	14	16	19	22	

#### Примечания:

- 1. При обработке деталей с проверкой шаблоном или линейкой табличное лять по табл. 192, 193.
  - 2. При креплении детали в тисках к табличным данным прибавлять время

# обработки в мм, до

# Время в мин.

				Wat fr			h bein	4	Mary No.								
7,1	8,6	10	12	15	18	21	25	30	36	43	52	62	75	90	108	130	155
8,6	10	12	15	18	21	25	30	36	43	52	62	75	90	108	130	155	186
14	17.	20	24	29	35	42	50	60	_72	86	103	124	150	180	216	260	310
17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103	124	150	180	216	260	310	370
22	27	32	38	46	56	67	80	96	115	137	165	200	240	290	345	416	500
27	32	38	46	56	67	80	96	115	137	165	200	240	290	345	416	500	600

время на обработку умножать на коэффициент 1,2; время на проверку добавпо табл. 165.

Обработка поверхности абразивным кругом, войлочным бормашине и пневмомашине по свободному

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Обработать поверхность

	U	paoon		оверхі		B M	м. ло								_
20	30	40	60	80	100	140	190	260	350	480			I	Ілина	
	90		Сн	имаел	иый п	рипу	ск В	мм,	до						
0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4	0,1					100	140	190 140 100	260 190 140 100	
	7			1,8	0,9 1,8	0,2 0,4 0'9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8					
Инстр	румен	Т													
		I	Іветнь	ые спл	авы,	σ <sub>в</sub> до	60 κ		0,49	0,61	0,72	0,85			
	круг	щие 2	леро стали	дисты і, σ <sub>в</sub> д	e, κο ο 90 κ	онстру г/мм²	кцион	ные,	нерж	авею-	0,68	0,85	1,0	1,2	
	Абразивный круг	щие		ропро		высо		чные, плавы	нерж , σ <sub>в</sub> =	авею-	0,83	1,0	1,2	1,5	
	A6pa	щие		ропро				чные, лавы,		авею- 141—	1,0	1,3	1,5	1,8	
		]	Гитано	вые	сплавь	Ι					1,2	1,5	1,8	2,1	
	ой	I	Іветнь	ые спл	авы,	σ <sub>в</sub> до		0,31	0,38	0,43	0,50				
круг	абразивной накаткой			дисты , σ <sub>в</sub> д			авею-	0,43	0,53	0,60	0,70				
Войлочный круг	вной	щие		ропро		высо стал		чные, плавы	нерж , σ <sub>в</sub> =	авею- =91—	0,53	0,65	0,73	0,85	
Войл	абрази	Щие,		ропроч				чные, лавы,	нерж: σ <sub>в</sub> =	авею- 141—	0,65	0,80	0,90	1,1	
	ပ	Т	итано	вые	сплавь	ы					0,78	0,95	1,1	1,3	

#### время

кругом с абразивной накаткой на пневмодрели, размеру или риске

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить на место Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

350 260 190 140 100	480 350 260 190 140 100	660° 480° 350° 260° 190° 140° 100° —>	900 660 480 360 260 190 140 100	1200 900 660 480 360 260 190 140	1700 1200 900 660 480 360 260 190 140 100	2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190 140	3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190 140 100	4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190 140 100	6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190 140 100	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190 140 100	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190 140	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260 190	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350 260	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480 350	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660 480
---------------------------------	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	---	--	---	--	---

Время в мин.

1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,5	4,2	5,1	6,1	7,2	8,7	10	12	14
1,4	1,7	2,0	2,3	2,8	3,4	4,0	5,0	6,0	7,2	8,7	10	12	14	17	20
1,7	2,1	2,4	2,7	3,6	4,1	4,8	6,0	7,2	8,7	10	12	15	17	21	24
2,1	2,5	3,0	3,4	4,2	5,0	6,0	7,4	8,8	11	13	15	18	21	25	30
2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,8	11	13	15	18	22	25	30	35
0,59	0,69	0,80	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3
0,83	0,96	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,2	5,0	6,0	7,2	8,5	10
1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	12
1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,2	3,8	4,4	5,3	6,3	7,5	9,0	11	13	15
1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,5	5,3	6,3	7,5	9,0	11	13	15	18.

			Ширі	ина дета	ли в мл	<i>t</i> , до				4.54			
20	30	40	60	80	100	140	190	260	350	480			
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Снимае	мый при	пуск в	мм, до							
		1,8	0,9	0,4 0,9 1,8	0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8			
	Инстр	рументы				Ma	териал						
				Цвети	ные спла	авы, σ <sub>в</sub>	до 60	кг/мм	2				
				Углеј щие ста	оодистые ли, о <sub>в</sub> д			юнные,	нерх	кавею-			
	Абразив	зный кру	r	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_{\text{B}} = 91 - 140$ кг/мм²									
				Конста	грукцион					кавею-			
				Титал	новые с	плавы							
		8 26 B		Цвет	ные спла	авы, σ <sub>в</sub>	до 60	кг/мм	2				
				Углер щие стал	одистые ии, <b>о</b> в до	90 кг/	струкці и <i>м</i> <sup>2</sup>	юнные,	нерж	кавею-			
C a		н <b>ый к</b> р <b>у</b> г ой н <b>ака</b> т			грукцион каропроч им <sup>2</sup>		высокоп			кавею- =91—			
				-	грукцион	иные, п	высокоп	рочные	, нерж і, σ <sub>в</sub> =	кавею-			
					новые с					20.7			

Примечания:

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности абразивным кругом с абразивной накаткой диаметром 80—150 мм, с числом оборотов 6000—ное время умножать на следующие коэффициенты:

Число оборотов инстру- мента в мин.	2000—2500	3000—4000	
Поправочный коэффициент	2	1,6	

2. Табличное время предусматривает обработку деталей прямолинейной и 20 кг; при весе свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

3. При обработке детали с промерами микрометром или штангенциркулем добавлять по табл. 184, 188.

Длина обработки в мм, до

				2 45 10 100	Line of the second	
8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900 660	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200 900	8500 6100 4400 3200 2400 1700 1200	8500 6100 4400 3200 2400 1700	8500 6100 4400 3200 2400	8500 6100 4400 3200	8500 6100 4400
ro .		Bp	емя в мин.			
16	20	24	29	35	42	51
22	28	34	41 /	50	60	72
27	34	41	50	60	72	88
34	42	50	61	74	88	105
40	50	60	72	88	105	128
8,8	11	13	- 15	18	22	26
12	15	18	21	25	31	37
15	18	22	26	31	38	45
18	23	27	32	38	46	55
22	27	33	38	45	55	65

кругом диаметром до 80 мм, зернистостью 60—150 зерен на 1  $cm^2$ , войлочным 7000 o6/muн. При использовании инструмента с другим числом оборотов таблич-

4500—5500	6000—7000	7500—8500
1,2	4	0,8

криволинейной поверхности с радиусом кривизны свыше 100 *мм*, весом до табличное время на обработку умножать на коэффициент 1,2; время на промеры

Обработка плоской поверхности наждачным полотном на пневмоутюге

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять пневмоутюг и переместить

Обработать поверхность

Переместить пневмоутюг и положить

Взять деталь, переместить и положить

	2						Чис	стота	обр	абоз	гки					
Харак-	9001			√5					$\nabla 6$					∇7		
обра- батыва-	а обработ- мм, до					Ши	рина	1 об	рабо	тки	в мл	и, до				
емой поверх-	Длина ки в м.	300	400	500	650	850	300	400	500	650	850	300	400	500	650	850
ности	Длики			Время в мин.												
										17						
	3000	6,2	6,9	7,6	8,5	9,5	7,5	8,3	9,2	1,0	11,0	8,6	9,5	11,0	12,0	13,0
Пло-	3500	6,9	7,6	8,5	9,5	10,0	8,3	9,2	10,0	11,0	12,0	9,5	11,0	12,0	13,0	14,0
без	4100	7,6	8,5	9,5	10,0	11,0	9,2	10,0	11,0	12,0	13,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
отвер- стий	4800	8,5	9,5	10,0	11,0	13,0	10,0	11,0	12,0	13,0	15,0	12,0	13,0	14,0	15,0	18,0
	5600	9,5	10,0	11,0	13,0	14,0	11,0	12,0	13,0	15,0	16,0	13,0	14,0	15,0	18,0	20,0
																İ
	3000	7,2	7,9	8,8	9,8	11,0	8,6	9,5	11,0	12,0	13,0	9,8	11,0	12,0	13,0	14,0
Пло-	3500	7,9	8,8	9,8	11,0	12,0	9,5	10,0	12,0	13,0	14,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
с отвер-	4100	8,8	9,8	11,0	12,0	13,0	10,0	12,0	13,0	14.0	15,0	12,0	13,0	15,0	16,0	19,0
и вы-	4800	10000	11,0		30.45.00	200	1					Charles and	AVENUE OF			
резами	5600		12,0													
													17.43			

#### Примечания:

- 1. Табличное время предусматривает обработку деталей из алюминиевых сплавов с  $\sigma_{\rm B}$  до 60  $\kappa e/m M^2$ , пневматическими утюгами с числом ходов механизма движения наждачного полотна 500  $xo\partial/muh$ .
  - 2. Габаритные размеры пневмоутюга: 500×190 мм, вес 20 кг.
- 3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
- 4. Обработка поверхности детали пневмоутюгом производится после шлифования абразивным или войлочным кругом с абразивным порошком.

Набивание круговых рисок на наружной поверхности детали войлочным кругом с абразивным порошком на пневмомашине ПШМ-05

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять деталь и переместить

Взять пневмомашину с войлочным кругом и переместить
Набить круговые риски на наружной поверхности войлочным кругом с абразивным порошком
Переместить пневмомашину и положить

366		-	repenter	oluin i	THE DITE.	" CLEETING	11 110	JULO ZILLI I						10 m		Section 1			-	-	-	NAME OF TAXABLE PARTY.	-	-	-
	Ширина									Дли	на обра	-	-				4								
	обра- ботки	100	120	140	170	200	240	300	360	420	500  600	700	850	1000 12	200 150	0 1800	2200	2600	3000	3500	4000	4700	5500	6500	3000
	в мм, до										Врем	н в м	ин.												
	25 33 42 55 75 100 130 170 220 270 370 440 550 750 1000	0,13 0,15 0,17 0,19 0,19 0,21	0,15 0,17 0,19 0,21 0,25 0,30	0,17 0,19 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40	0,19. 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,47 0,55	0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,47 0,55 0,64	0,30 0,35 0,40 0,47 0,55 0,64 0,74 0,87	0,40 0,47 0,55 0,64 0,75 0,88 1,0 1,2	0,55 0,64 0,74 0,87 1,0 1,2 1,4 1,6	0,64 0,75 0,87 1,0 1,2 1,4 1,6 1,9		1,6 1,9 2,2 2,6 3,0 3,5	2,6 3,0 3,5 4,0	3,0 3 3,5 4 4,0 4 4,7 5 5,5 6 6,5 7	,5 6, ,5 7,	0 4,7 7 5,1 5 6,5 7,6 9,0	$\frac{5}{5}$ $\frac{6}{7}$	9,0 10,0 12,0 14,0	17.0	14,0 17,0 20,0	20,0 $24,0$	24,0 $28.0$	33,0	39,0	54,0

Примечания: 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до  $20~\kappa s$ ; при весе деталей свыше  $20~\kappa s$  прибавлять время по табл. 177, 179.

<sup>2.</sup> Диаметр круга 80—100 мм, зернистость 12—16 на 1 см<sup>2</sup>.

#### Содержание работы

Взять деталь и переместить
Взять инструмент и переместить
Обработать кромку
Переместить инструмент и положить
Переместить деталь и положить

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Снима	емый п	рипуск	в мм, до				
0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,3	1,7	2,5	3,5		
		То	лщина	матери	ала В	мм, до				
2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4					100	125 100
				10	4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10		
		Ma	териал			V	Інструмен	Т		-
Hana				00 60 45	oluu?	1	на пневмо	одрели бразивный	0,098	0,12
Цве	тные	Сплавы	$\sigma_{\rm B} = 2$	22—60 κ	г мм²			пневмо-	0,18	0,22
		·		22 κε/.			10 10 2		0,24	0,29
Цве	тные	сплавы сплавы,	$\sigma_B = 2$ $\sigma_B = 2$	23—43 к 60 кг/м	:г/мм <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	Напили ной, шаб	$\begin{array}{ c c } \hline 0,35 \\ \hline 0,42 \\ \hline \end{array}$	$\frac{0,42}{0,5}$		
плавы	$\sigma_{\rm B} =$	40—60	$\kappa \epsilon / m m^2$			наждачн	ый круг,		0,1	0,13
ованн	ые ста	$\sigma_{\rm B}$	=61-9	кавеющи 0 кг/мм	2	модрели	, шарошк	а на пнев-	0,23	0,29
плавы	$\sigma_{\rm B} =$	40—60	$\kappa \epsilon / m m^2$	ционные	C	Напиль	ник драче	евый, лич-		0,59
Кон ованн	струкц ые ста	ионные $\sigma_{\rm B}$	, нерж $=61-9$	авеющие 0 <i>кг/мм</i>	е, леги-	ной, шаб	pep		0,55	0,67
						-	на пневи		0,14	0,17
Кон жавек 40 кг/	ощие	ионные стали,		окопрочн авы, с	ые, не- $\sigma_{\rm B} = 91$ —		чный, аб рошка на	бразивный пневмо-	0,27	0,32
40 Ke/	MM-		V. Ex			ной, шаб		THE PARTY	0,66	0,8
						Фреза Наждач	на пневи	одрели разивный	0,17	0,2
жавек	ощие,			копрочн стали,			рошка на		0,34	0,42
3 -41-	-100	nejmm"				Напиль ной, шаб	ник драче ер	вый, лич-	0,77	0,92
							на пневм		0,21	0,25
Титя	новые	сплав	Ы			Наждач круг, ша дрели	ный, аб рошка на	разивный пневмо-	0,4	0,49
	- Dic						ник драче	евый, ша-	0,95	1,1

BPI	ЕМЯ				1 455								аоли	
конт	ура де	тали									Сл	есарны	е рабо	ГЫ
Дли	на обр	<b>a</b> боткі	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>t</i> , до				) ) )						
150 125 100	190 150 125 100	220 190 150 125 100	275 220 190 150 125 100	330 275 220 190 150 125	330 275 220 190 150	400 330 275 220 190 150	500 400 330 275 220 190 150	600 500 400 330 275 220 190 150	750 600 500 400 330 275 220 190 150	950 750 600 500 400 330 275 220 190	1400 1150 950 750 600 500 400 330 275 220 190	1700 1400 1150 950 750 600 500 400 330 275 220	2000 1700 1400 1150 950 750 600 500 400 330 275	2500 2000 1700 1400 1150 950 750 600 500 400 330
		Время	ВМІ	ин.	) 									
0,14	0,17	0,2	0,24	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,71	0,85	1	1,2	1,4	1,7
0,25	0,32	0,36	0,44	0,5	0,6	0,75	0,88	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2
0,34	0,42	0,48	↓ <del>0,59</del>	$ _{\overline{0,7}}$	0,84	0,98	1,2	1,5	1,7	2,1	2,5	3	3,4	4,2
0,49	0,60	0,68	0,85	1	1,2	1,4	25-16-17	2,1	2,5	3	3,6	4,3	4,9	6
0,59	0,72	0,82	1	1,2	1,4	1,7	2	$\frac{2,5}{}$	3	3,6	4,3	5,2	5,9	7,2
0,15	0,19	0,22	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,65	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,9
0,32	0,42	0,47	0,57	0,65	0,78	0,97	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,2
0,69	0,84	0,96	1,2	1,4	1,7	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	5	6	6,9	8,4
0,78	0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,7	3,4	4,0	4,8	5,8	6,9	7,8	9,6
0,2	0,24	0,28	0,34	0,39			THE PERSON		PAGE V	1,2	1,4	1,7	2	2,4
0,38	0,48	0,54	0,66	0,75	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,4	2,8	3,3	3,9	4,8
0,93	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	$\frac{-}{2,7}$	3,2	4,0	4,7	5,7	6,8	3,1	9,3	11
0,24	0,29	0,34	0,41	0.48			September 1988	TO COLON	EUR PA	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9
0,48	0,61	0,68	0,84	0,95		1,4	NA Sale		2,5	3,0	3,6	4,2	4,9	6,1
1,1	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11,0	13
0,29	0,36	0,42	0,5	A STATE OF THE STA	0,71		PONT TO MAKE	No.	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,6
0,55	0,7	0,97	1	1,1	1,3	1,6	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	4,9	5,7	7
1,3	1,6	1,8	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,7	6,7	8,1	9,7	12	13	16

		Спи	масмын	uhi	III y C.	к в мм,	до			100		
0,2	0,3	0,4	0,6	0	,9	1,3	1,7	2,5	3,5	1	Ілина	ì
A MATERIAL SERVICES		Тол	щина м	атер	нала	в в мм,	дò					
2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10		2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10 \	3000 2500 3000 1700 1400 1150 950 750 600 500 400	3600 3000 2500 2000 1700 1400 150 950 750 600 500	
	Ma	териал		T.S.			Инструг	мент	Colored Colored	E	Время	I
	17.5			A Chair	Ф	реза на	пневмо	дрели		2	2,4	1
Цветн 60 кг/мм	ъе 2	сплавы,	$\sigma_{\rm B} = 2$	22—	круг	Іаждачні , шарош	ый кру ка на п	уг, абр невмодре	азивный ели	3,7	4,4	
Цветн	ые спла	вы, ов д	(0 22 кг/	′мм²	N.					4,8	5,9	
Цветн 43 кг/мл	ые (	сплавы,	$\sigma_{\rm B} = 2$	23—	Бер	Іапильни	к драче	вый, лич	ной, ша-	6,9	8,4	
Цветн	ые спла	вы, ов д	в до 60 ќг/мм²					8,3	10			
	од'истые,	конст	грукцион	ные	Ф	реза на	. 2,2	2,6				
Конст легирова 90 кг/мм	ные	ные, не стали,	ржавеюц σ <sub>в</sub> = 6	4,220,		круг, аб а пневмо		ий круг,	шарош-	4,7	5,7	
	одистые,		грукцион 0 <i>кг/мм</i> ²		Напильник драчевый, личной, ша					9,7	12	
Консту легирован 90 кг/мм <sup>2</sup>	ные	ные, неј стали,	ржавеюц σ <sub>в</sub> = 6	цие, 51—	бер	MINJIDHN.	к драчен	зыи, личн	юи, ша-	11	13	
oo nejmm					Ф	реза на	пневмо	дрели		2,8	3,4	
нержавею	ощие ст	ные, выс			H	аждачнь	ий кру		азивный ли	5,6	6,6	
=91—140	кг/мм²				Н бер	апильни	к драчев	ый, личн	юй, ша-	13	16	
		укционные, высокопрочные				реза на				3,4	4,1	
Қонст <sub>р</sub> нержавею	укционн ощие, ж	ые, высокарочи	окопрочн ные ста	ые,	Н круг.	аждачнь шарош	ій кру ка на пі	т, абр невмодре	азивный ли	7	8,4	10
оплавы,	$\sigma_{\rm B} = 141 -$	–180 'кг/	им <sup>2</sup>					ый, личн		15	18	
					Ф	реза на		дрели		4,2	5	
Титано	овые спл	павы			Наждачный круг, абразивный круг, шарошка на пневмодрели				ли	8,1	9,7	
					Н	апильнин	к драчев	ый, шаб	ep	19	23	15 5

Снимаемый припуск в мм, до

Примечания: 1. Табличное время рассчитано на обработку пневмодрелью с числом оборо оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

-	Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	
	Поправочный коэффициент	1,2	1	

2. Табличное время предусматривает обработку деталей с прямолинейной и при весе деталей свыше  $20~\kappa s$  прибавлять время по табл. 177, 179.

обработки в мм, до

								FALLOW		0 300 A		11- 1 h 1 1 1 1	
4300 3600 3000 2500 2000 1700 1400 1150 950 750 600	5300 4300 3600 3000 2500 2000 1700 1400 1150 950 750	6400 5300 4300 3600 3000 2500 2000 1700 1400 1150 950	8000 6400 5300 4300 3600 2500 2000 1700 1400 1150	8000 6400 5300 4300 3600 3000 2500 2000 1700 1400	8000 6400 5300 4300 3600 3000 2500 2000 1700	8000 6400 5300 4300 3600 3000 2500 2000	8000 <sup>-</sup> 6400 5300 4300 3600 3000 2500	8000 6400 5300 4300 3600 3000	8000 6400 5300 4300 3600	8000 6400 5300 4300	8000 6400 5300	8000 6400	8000
в мин	Η.					201	1	y e		85.7			
2,8	3,4	4,1	5	6	7,5	8,8	11	13	16	19	22	26	32
5,3	6,3	7,5	9,1	11	13	16	19	23	28	33	40	48	58
7,7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	52	62	74
11	12	14	17	20	24	28	34	41	50	60	75	88	105
- 13	14	17	20	24	29	34	41	49	60	72	90	105	125
3,1	3,7	4,5	5,5	6,6	8,2	9,7	12	14	18	21	24	29	35
6,9	8,2	9,7	12	14	37	21	20	30	36	42	52	62	75
15	17	20	24	28	34	39	48	57	70	84	105	123	147
18	19	22	27	32	38	45	55	60	80	, 96	120	140	168
3,9	4,8	5,7	7	8,4	10	12	15	18	22	27	31	36	45
7,9	9,5	11	14	16	19	24	28	35	42,	49	60	72	87
21	23	27	32	38	46	53	63	78	95	110	140	168	210
4,8	5,8	7	8,5	10	13	15	19	22	27	32	37	44	54
10	12	14	17	21	25	30	36	44	53	63	76	91	110
21	26	31	37	44	53	62	75	90	110	130	165	195	230
5,9	7,1	8,6	10	13	16	18	23	27	34	40	46	55	67
12	14	16	20	24	29	35	42	51	62	73	88	110	130
30	32	38	46	54	65	76	92	110	135	160	200	235	280

тов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом

3000—4000	4500—5500
0,8	0,60

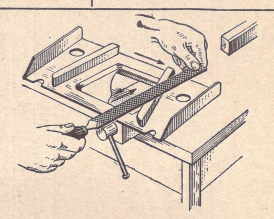
криволинейной поверхностью, с радиусом кривизны до 150 мм, весом до 20 кг;

## Снятие фаски по кромке, контуру детали

Слесарные работы

### Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Снять фаску Переместить инструмент и положить Открепить тиски и снять деталь Переместить деталь и положить



Pas	мер фаски			Длина обработки в мм, до
	1×45° 2×45° 5,5×45°		$\begin{array}{c c} 30 & 50 \\ \hline & 30 \\ \hline & \end{array}$	90   150   270   480   850   1500   2500   50   90   150   270   480   850   1500   2500   30   50   90   150   270   480   850   1500   2500
Материал	Инстр Механизированный	умент Ручной		' Время в мин.
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa e/{\it мm}^2$	<u>Шарошка</u> на пневмо- дрели		0,17 0,20	0,24 0,29 0,35 0,42 0,50 0,59 0,72 0,86 1
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 43 кг/мм <sup>2</sup>		Шабер или напильн	ик 0,20 0,24	4 0,29 0,35 0,42 0,51 0,61 0,73 0,88 1,1 1,3

e la companya de la c					1								
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa z/m M^2$	<u>-</u>	Шабер или напильник	0,23	0,28	0,33	0,40	0,48	0,59	0,70	0,84	1,1	1,3	1,5
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{B} = 40$ — $90 \ \kappa c/mm^{2}$	<b>Шарош</b> ка на пневмо- дрели	*	0,19	0,23	0,27	0,33	0,40	0,48	0,57	0,67	0,82	0,98	1,1
. Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa \text{г/мм}^2$		Шабер или напильник	0,26	0,31	0,38	0,46	0,55	0,66	0,79	0,95	1,1	1,4	1,7
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B}\!=\!61\!-\!90~\kappa z/mm^3$		Шабер или напильник	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,71	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8
Конструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие, жаропрочные стали и сплавы,	Шарошка на пневмо- дрели		0,21	0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,73	0,88	1	1,2
$\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa e/m m^2$		Шабер или напильник	0,31	0,37	0,45	0,55	0,65	0,80	0,95	1,1	1,4	1,7	2
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали и сплавы,		_	0,24	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,70	0,82	1	1,2	1,4
σ <sub>B</sub> = 141—180 κε/мм <sup>2</sup>		Шабер или напильник	0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	1,1	1,3	1,5	1,9	2,2
Титановые сплавы	Шарошка на пневмо- дрели		0,28	0,33	0,39	0,48	0,57	0,68	0,82	0,97	1,2	1,4	1,7
		Шабер или напильник	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,4	2,8

Примечания:

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

<sup>2.</sup> При снятии фаски под углом 60° табличное время умно жать на коэффициент 1,25.

3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

4. При переустановке детали в тисках к табличным данным добавлять время по табл. 165. Конфигурация кромки прямолинейная или криволинейная.

#### Скругление острой кромки детали по радиусу

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Скруглить кромку Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь из тисков Переместить деталь и положить

Конфигурация линии	обработки															
Прямолинейная	Криволи	инейная				Д.	лина	обр <b>а</b> б	отки	в м.	<b>м</b> , до					
Радиус скругления	в мм, до											1				
0,5 2,0 4,0	5)	20	30 20	50 30 →20	70 50 30 20	100 70 50 30	150 100 70 50	230 150 100 70	230	500 350 230 150	500 350	1200 800 500 350	1200	1200 800	1200	
Материал	Инстру	Инструмент							Врем	я в м	ин.					
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 22 - 60 \ \kappa c/\overline{{\it мm}^2}$	Механизиро- ванный		0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,43	0,53	0,62	),75	0,90	1,1	1,3	1,5
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa c/mm^2$		D	0,18	0,22	0,27	0,32	0,38	0,43	0,52	0,63	0,76	0,91	1,1	1,3	1,5	1,8
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 50$ $\kappa e/{\rm M}{\it M}^2$		Ручной	0,20	0,25	0,30	0,36	0,43	0,49	0,59	0,71	0,86	1,0	1,25	1,47	1,70	2,0

Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\text{B}}=40$ — $90~\kappa e/mm^2$			0,17	0,21	0,25	0,30	0,35	0,42	0,49	0,60	0,71	0,86	1,0	1,3	1,5	1,7
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa e/m n^2$			0,22	0,27	0,33	0,40	0,47	0,53	0,65	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90~\kappa z/{\it Mm}^2$		Ручной	0,26	0,31	0,39	0,46	0,54	0,62	0,75	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,1	2,5
Конструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие, жаропрочные стали, сплавы,	Механиз <mark>и</mark> ро- ванный		0,19	0,23	0,28	0,33	0,39	0,47	0,55	0,70	0,79	0,95	1,1	1,4	1,7	1,9
$\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa e/mm^2$		Ручной	0,28	0,34	0,42	0,50	0,60	0,67	0,81	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8
Конструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие, жаропрочные стали, сплавы,	Механизиро- ванный	5	0,21	0,25	0,31	0,36	0,43	0,52	0,60	0,74	0,87	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1
$\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa e/mm^2$	1-4	Ручной	0,31	0,38	0,47	0,56	0,66	0,75	0,91	0,98	1,3	1,6	1,9	2,3	2,6	3,1
Титановые сплавы	Механизиро- ванный		0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,59	0,69	0,85	0,99	1,2	1,4	1,8	2,1	2,4
Гитановые сплавы		Ручной	0,38	0,46	0,57	0,67	0,80	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8

Примечания:

1. Табличное время предусматривает скругление кромки механизированным инструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании механизированного инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000—4000	4500—5500	
Поправочный коэффициент	1,2	1	0,8	0,6	

<sup>2.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

<sup>3.</sup> При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время по табл. 165.

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Фрезерование кромки листовой детали фрезой на пневмодрели Содержание работы Взять деталь, переместить и положить Фрезеровать кромку Переместить пневмофрезу и положить Взять струбцины, переместить и закрепить деталь Открепить струбцины, переместить и положить Взять пневмофрезу и переместить Взять деталь, переместить и положить Конфигурация обрабатываемого контура Прямолинейная Криволинейная Длина обработки в мм, до Толщина материала в мм, до 560 700 880 1100 1300 1700 2100 2500 3100 3800 4700 6500 8000 4700 500 700 880 1100 1300 1700 2100 2500 3100 3800 4700 6500 8000 3800 4700 500 700 880 1100 1300 1700 2100 2500 3100 3800 4700 6500 8000 8000 3,5 310 200 250 380 3,5 7,5 250 310 380 200 250 310 Материал Время в мин. 0,64 0,77 Цветные сплавы, ов до 60 кг/мм2 1,3 1,5 1,8 2,2 2,6 3,1 3,7 4,4 5,2 6,2 7,4 8,9 11 Примечания: 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. 2. Табличное время учитывает количество струбцин на первые 500 мм длины детали — 2 шт., на каждые последующие 500 мм — 1 шт. 3. Снимаемый припуск до 2 мм.

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Обработка кромки детали абразивным кругом на станке Содержание работы Взять деталь и переместить Снять припуск по кромке детали абразивным кругом Переместить деталь и положить Конфигурация кромки Прямолиней-Криволиней-Длина обработки в мм, до ная Снимаемый припуск в мм, до 160 0,10 24 30 35 .43 500 600 700 0.15 0,1 >20 24 0,20 400 500 600 0.15 0,2 0,30 0,40 0,4 0.60 0.80 0,6 0,8 1,5 1,2 30 2,5 2,5 3,5 5,0 Материал Время в мин. Конструкционные, углеро- 0,032 0,038 0,044 0,051 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,17 0,20 0,23 0,27 0,31 0,37 0,43 0,50 0,58 0,68 дистые стали Нержавеющие, жаропроч-0,038 0,046 0,053 0,061 0,072 0,084 0,096 0,11 0,12 0,14 0,17 0,20 0,24 0,28 0,32 0,37 0,44 0,52 0,60 0,70 0,82 ные стали

0,043 0,051 0,06 0,069 0,081 0,095 0,11 0,12 0,14 0,16 0,19 0,23 0,27 0,31 0,37 0,42 0,50 0,60 0,68 0,78 0,92

Высокопрочные стали

Конфигура Прямолиней- ная	ция кромки Криволиней- ная							Длин	а <b>о</b> бра	ботки	в мм,	ДО	, s					
	ипуск в мм, до														-			
0,10 0,15 0,20 0,30 0,40 0,60 0,80 1,2 1,5 2,5 3,5 5,0	0,10 0,15 0,20 0,30 0,40 0,60 0,80 1,2 1,5 2,5 3,5 5,0	1000 850 700 600 500 400 330 280 230 160 130 110	1200 1000 850 700 600 500 400 330 280 230 200 160 130	1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330 280 230 200 160	1700 1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330 280 230 200	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330 280 230	2000 1790 1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330 280	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500 400 330	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500 400	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600 500	2000 1700 1400 1200 1000 850 700 600	2000 1700 1400 1200 1000 850 700	2000 1700 1400 1200 1000 850	2000 1700 1400 1200 1000	2000 1700 1400 1200	2000 1700 1400	2000 1700	2000
Матеј	риал				4				Врем	я в мі	ин.							
Конструкционн дистые стали	ные, углеро-	0,80	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,6	8,9	10,0
Нержавеющие ные стали	, жаропроч-	0,96	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0	3,5	4,1	4,8	5,7	6,6	7,8	9,1	11	12
Высокопрочны	е стали	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,4	3,9	4,6	5,4	6,3	7,4	8,8	10	12	14

Примечания: 1. Число оборотов абразивного круга 1400 *об/мин*. 2. Диаметр абразивного, круга до 300 *мм*, ширина кромки до 6 *мм*.

Зачистка плоской поверхности наждачной шкуркой с помощью напильника после механообработки, опиливания, шабрения

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Установить деталь в тиски и закрепить
Взять шкурку и напильник и переместить
Навернуть шкурку на напильник
Зачистить деталь
Переместить инструмент и положить
Открепить тиски и вынуть деталь из тисок

Переместить деталь и положить

Длина обработки в мм, до	24	Ширин	а обработі	ки в <b>мм</b> , д	0
25	10	20			
125		<b>—</b> →10	20	40	125
Материал			Время в	мин.	
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa z/mm^2$	0,27	0,32	0,38	0,46	0,55
Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 60 - 90~\kappa z/m M^2$	0,31	0,37	0,43	0,55	0,66
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 90 - 140 \ \kappa \text{c/mm}^2$	0,34	0,40	0,47	0,62	0,75
Титановые сплавы	0,39	0,47	0,58	0,82	0,98

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.

Зачистка поверхности цилиндрической детали наждачной шкуркой после механообработки

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Взять инструмент и переместить

Зачистить деталь

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

Диаметр обработки в <i>мм</i> , до			Длин	ı <b>а</b> обр	<b>а</b> ботк:	и в л	<i>(м</i> , д(	)		
20 28 38 53 80	30	37 30	44 37 30	55 44 37 → 30	74 55 44 37 30	100 74 55 44 37	100 74 55 44	100 74 55		100
Материал		I	Время	В	мин.					
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa s/mm^2$	0,14	0,16	→ 0,18	0,21	0,26	0,32	0,38	0,45	0,54	0,65
Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=60-90~\kappa s/mm^2$	0,19	0,22	0,26	0,30	0,37	0,42	0,53	0,64	0,77	0,92
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=91-140~\kappa e/mm^2$	0,22	0,27	0,30	0,36	0,43	0,54	0,64	0,77	0,92	1,1
Титановые сплавы	0,27	0,31	0,36	0,42	0,51	0,54	0,71	0,91	1,1	1,3

Зачистка поверхности наждачной шкуркой на пневмодрели, пневматической машинке, бормашинке после механообработки, опиливания, шабрения и т. п.

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Зачистить Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить

Ширина обработки в мм, до				Дли	на о	браб	отки	В ж	ім, д	0			
50 90 140 250 450	100	170 100	290 170 →100	500 290 170 100	500 290	800 500 290	1400 800 500	3800 2400 1400 800 500	3800 2400 1400	6000 3800 2400	6000 3800	6000	6000
Материал						В	ремя	і в м	ин.				<i>\</i>
Цветные сплазы, ов до 60 кг/мм²	0,23	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,71	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, ов до $90 \ \kappa \epsilon / \text{мм}^2$	0,24	0,30	0,37	0,45	0,55	0,68	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 90$ — $140~\kappa e/mm^2$	0,25	0,31	0,39	0,48	0,57	0,72	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8
Конструкционные, высокопрочные. нержавеющие, жаропрочные стали, оплавы, $\sigma_{\rm B} = 141-180~\kappa e/m m^2$	0,28	0,35	0,43	0,54	0,65	0,82	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1
Титановые сплавы	0,35	0,43	0,53	0,65	0,,80	0,96	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5

Примечания:

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять

время по табл. 165.

3. Табличное время предусматривает обработку прямолинейной и криволинейной поверхности с радиусом кривизны до 150 мм. 4. Число оборотов пневмоинструмента 2000—2500 об/мин.

Зачистка плоской или криволинейной поверхности механообработки, опиливания,

Содержание

Взять деталь и переместить Взять шкурку и переместить Зачистить деталь

		THE RESIDENCE OF THE PERSON OF			-	-	
Обрабатываема	я поверхность						
Плоская	Криволинейная					Дли	на обра
Ширина обработ	гки в мм, до						
50		100	130	230	350	460	610
80	50		100	130	230	350	460
110	80			100	130	230	350
150	110				100	130	230
190	150					100	130
230	190						→100
280	230						
350	280						
440	350					6 (1)	
	440						
Мате	риал			1			Время
Шпаклевка, краска	a a	0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,44
Цветные сплавы, с	σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм²	0,28	0,31	0,40	0,50	0,61	0,70
Конструкционные, ропрочные стали, 90 кг/мм²	нержавеющие, жасплавы, $\sigma_{\text{B}} = 40$ —	0,34	0,38	0,49	0,62	0,75	0,88
Конструкционные, ржавеющие, жаропро	высокопрочные, не-	0,38	0,42	0,57	0,72	0,88	1,0
$\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa c/mm^2$		Section 1	The state of	The same of the same		Committee of the Commit	

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20  $\kappa z$ , при весе деталей 2. Табличное время предусматривает чистоту поверхности зачищаемых метал

#### время

детали наждачной шкуркой вручную после шабрения или после шпаклевки Слесарные работы

работы

Переместить шкурку и положить Переместить деталь и положить

ботки в мм, до

- L				8 6 3 1	THE PARTY		<u> </u>			4 - 1 - 1	11/11/11					174	
							1010					Prof.					100
810	1070	1400		1					CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		100						
610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650								
460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650							
350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650						
230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650					
130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650	7.			
100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650			
	100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650		
		100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650	
			100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650
		1														TANK!	

в мин.

		Total Control											The state of				
0,51	0,60	0,68	0,77	0,86	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,4	2,6	2,8	3,1	3,7	4,0
0,83	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,5	2,7	3,2	3,5	3,8	4,4	4,9	5,4	6,0	7,2	7,9
1,0	1,3	1,4	1,7	1,8	2,0	2,5	2,9	3,1	3,8	4,1	4,4	5,3	5,9	6,4	7,1	8,5	9,3
1,2	TAIL STATE		4800			Water.	1				100						
1,7	2,0	2,4	2,9	3,1	3,7	4,3	5,2	5,8	6,9	7,5	8,3	9,9	11,0	11,0	12,0	14,0	15,0

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. лических деталей  $\bigtriangledown$  4—  $\bigtriangledown$  5.

#### Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить Взять инструмент и переместить Зачистить Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

Конф	игурация контура	
	имолинейная ————————————————————————————————————	
	Инстру	мент
Материал	Механизированный на пневмодрели	Ручной
Цветные сплавы, $\sigma_8 = 23$ —	Наждачная шкурка	
Hermie Chilaba, $O_B = 25$	Абразивный круг или шарошка	
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 23 $\kappa e/mm^2$		Шабер или напильник
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa c/mm^2$		Шабер или напильник
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 43 - 60  \text{ks/mm}^2$		Шабер или напильник
Углеродистые, конструкционные,	Наждачная шкурка	
вержавеющие, легированные стали сплавы, $\sigma_{\rm B} = 40 - 90 \ \kappa z/mm^2$	шарошка	
Углеродистые, конструкционные тали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa \text{г/мм}^2$	-	Шабер или напильник
Конструкционные, нержавеющие, дегированные стали и сплавы, $\kappa_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa e/m m^2$		Шабер или напильник
Конструкционные, высокопрочные,	Наждачная шкурка	-
конструкционные, высокопрочные, ержавеющие, жаропрочные стали и плавы, $\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa e/m M^2$		
initiable, ob = 51 110 norms		Шабер или напильник
Конструкционные, нержавеющие,	Наждачная шкурка	<u> </u>
конструкционные, нержавсющие, ысокопрочные, жаропрочные стали сплавы, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa e/mm^2$	Абразивный круг или шарошка	radio de la <u>red</u> ición de la companya de la company
		Шабер или напильник
	Наждачная шкурка	
Титановые сплавы	Абразивный круг или шарошка	_
		Шабер или напильник

Примечания:
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей
2. Табличное время предусматривает обработку детали механизированным струментом с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие

-	Число оборотов в мин.	1000-1500	
-	Поправочный коэффициент	1,2	

97

BPE	ВРЕМЯ Слесарные работы													
остр	ых кро	омок де	етали	J. Commission		rage						~		
									~					
								1/c				1	_	
								刊		1				
								7		1				
					9					~				
					(		A.	华	7	>				
	4				1	Li		if	1	_				
					of -			ساا						
				Q	ROL	_	1							
Длин	а зачі	истки і	в мм,	до	11						igy)			
40	65 →40	100 65	170	260	430 260	700 430	1200 700	2000	3100	5000	8500 5000	13000 8500	22000 13000	220
					1 200	100		1200	12000	0100	10000	0000		
		Врем	ия в ми	ин.										
0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1
0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,41	0,56	0,58	0,70	0,85	1,0	1,2	1
0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1
0,16	0,19	0,22	0,27	0,32	0,39	0,46	0,56	0,77	0,80	0,95	1,1	1,3	1,6	1.
0,19	0,23	0,26	0,32	0,38	0,45	0,55	0,65	0,80	0,95	1,2	1,4	1,7	1,9	2
0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,41	0,50	0,58	0,70	0,85	1,0	0,2	1
0,16	0,19	0,22	0,27	0,32	0,39	0,46	0,56	0,77	0,80	0,95	1,1	1,3	1,6	1
0,21	0,25	0,29	0,36	0,42	0,50	0,60	0,72	0,96	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2
0,23	0,27	0,32	0,39	0,45	0,55	0,65	0,80	0,95	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2
0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,34	0,40	0,49	0,59	0,69	0,85	1,0	1,2	1,4	1
0,21	0,25	0,29	0,36	0,42	0,50		0,72		-	1,2	1,5	1,8	2,1	2
0,23		0,32	0,39	0,45	0,55	0,65		0,95		1,4	1,7	2,0	2,3	2
0,16		0,22	0,27	0,32	0,39	0,46		The second second	0,80		1,1	1,3	1,6	1
0,26		0,37	0,44	0,54	0,63	0,75		1,1			2,0	2,3	2,6	3
	$0,42 \\ \hline 0,25$	0,48	0,60	0,69	0,85	1,0	$\frac{1,2}{0.79}$	1,4	$\frac{\overline{1,7}}{\overline{1,0}}$	$\frac{2,1}{1,2}$	$\frac{2,5}{1.5}$	3,0	3,5	4
0,35	U. 20	0,29	0,36	0,42	0,50 $0,72$	0,60	THE RESERVE	0,86	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	$\frac{1,2}{1,7}$	1,5	$\frac{1,8}{2,5}$	$\frac{2,1}{3,0}$	$\frac{2}{3}$
0,21		0 19	0 51			1 0,00	1,0	1,2	1,4	1,1	2,2	4,0	U,U	10
	0,35	0,42	0,51 $0,75$	0,86	1,0	1,2	1,5	1,8			3,3	3,8	4,4	5.

7 Зак. 147

4500-5500

0,6

2000-2500

1

3000-4000

Зачистка поверхности кругом «Дюрикс», или на пневмоинструменте после механообработки,

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить поверхность

		And the second s					-
Обрабатываем	ая поверхност	ГЬ					
Плоская	Криволи	нейная		1			Длина
Ширина обра	аботки в мм,	до					
50 100 150 200 350	50 100 150 200	* 1	100	150 100	200 150 100	250 200 150 100	350 250 200 150 100
600	350 600						
Мат	ериал						Время
Цветные сплавы, ов	до 60 кг/ <b>мм</b> <sup>2</sup>		0,12	0,15	0,17	0,20	0,24
Углеродистые, конст щие стали, о <sub>в</sub> до 90 кг/	грукционные, мм²	нержавею-	0,14	0,18	0,21	0,24	0,29
Конструкционные, прочные, жаропрочные 140 кг/мм²			0,19	0,21	0,27	0,31	0,38
Конструкционные, веющие, жаропрочные 180 кг/мм <sup>2</sup>			0,24	0,30	0,34	0,40	0,48
Титановые сплавы		NAME OF THE OWNER.	0,34	0,42	0,48	0,56	0,67

#### Примечания:

1. Табличное время предусматривает зачистку поверхности кругом «Дюрикс» тов 4500-5500 o6/мин. При использовании инструмента с другим числом оборо

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000-4000
Поправочный коэффициент	2	1,6	1,3

- 2. Табличное время предусматривает обработку криволинейной поверхности
- 3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей

#### ВРЕМЯ

вулканитовым или дюритовым кругом опиливания, шабрения и т. п.

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

500 350 250 200 150 100	650 500 350 250 200 150 100	650 500 350 250 200	650 500 350 250	1300 900 650 500 350	2300 1800 1300 900 650 500 350	2500 2300 1800 1300 900 650 500	4500 3500 2300 1800 1300 900 650	4500 3500 2300 1800 1300	9000 6000 4500 3500 2300 1800 1300	3500 2300	9000 6000 4500 3500 2300	9000 6000 4500 3500	9000 6000 4500	9000	9000
в ми	н.									Lan (					154
0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,87	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,5
0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,87	1,1	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,5	5,4
0,46	<b>0</b> ,55	0,66	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	3,4	4,1	4,8	5,8	7,1
0,58	0,70	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	3,0	3,6	4,4	5,2	6,2	7,4	9,0
0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,4	4,2	5,0	6,2	7,3	8,7	10,0	13,0

или вулканитовым, дюритовым кругом диаметром 100—230 мм, с числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

4500—5500	6000—7000	7500—8500
1	0,85	0,7

с радиусом кривизны более 100 мм. свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

ШТУЧНОЕ ВРЕ Зачистка поверхности детали наждачно		перед сваркой . Слесарные работы						
или после термообр								
C	одержа	ние работы						
Взять деталь и переместить Взять наждачную шкурку и переместить Зачистить деталь	Переместить наждачную шкурку и положить Переместить деталь и положить							
Ширина обработки в мм, до		Длина обработки в мм, до						
ширина обработки в мм, до		Время в мин.						
10 30 60 100 200		35   80   150   220   300   450   650   1300   2000   3000   4500   5600						
<b>Материал</b>	Количество одновременно зачищаемых поверхностей	Время в мин.						
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	$\frac{1}{2}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	1 2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, нержавеющие стали, сплавы, ов до 90 кг/мм²	2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa s/mm^2$	1 2	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
табл. 177; 179.		20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по й или радиусной поверхности с радиусом кривизны до 100 мм.						

## Зачистка заусенцев или притупление кромки отверстия после сверления

Слесарные работы

Содержание работы

Взять инструмент, переместить

Зачистить заусенцы или притупить острые кромки отверстия

Переместить инструмент и положить

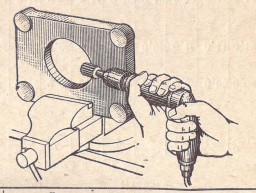
	Nic					Ин	струм	ент		13			1
		Св	ерло,	шабе	p			arm-t	Ha	пильн	ик		
Моториал					Диам	етр с	верла	В М.	м, до				
Материал	3	5,5	10	20	30	40	3	5	7	9	12	15	20
						Bper	ия в п	мин.			1. 19	4.2	
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 60 кг/мм <sup>2</sup>	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 110 кг/мм²	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,06	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 111-180~\kappa s/mn^2$	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,15	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17
Титановые сплавы	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,10	0,12	0,13	0,14	0,15	0,18	0,20

# Зачистка заусенцев по наружному или внутреннему диаметру детали

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Установить деталь в тиски и закрепить
Взять инструмент и переместить
Зачистить заусенцы
Переместить инструмент и положить
Открепить тиски и вынуть деталь
Переместить деталь и положить



	Инстр	Инструмент Диаметр обработки в м.					м, до		
Материал	Ручной	Механизированный _		20	40 Bne	90	200	400	800
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 22 - 60 \ \kappa \text{г/мм}^2$		Шарошка на пневмодрели		_	Брс		0,34	0,41	0,49
Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 22 кг/мм²	Наждачная бумага Напильник или шабер		0,15 0,17	0,18 0,20	0,22 0,24		0,32 0,36	0,38 0,43	0,46 0,50
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa e/m M^2$	Наждачная бумага <sub>.</sub> Напильник или шабер		0,18 0,21	0,22	0,26	SECTION ASSESSED.	0,39 0,45	0,46	0,55 0,62

Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 60 \ \kappa \text{г/мм}^2$	Наждачная бумага		0,19	0,23	0,27	0,34	0,41	0,48	0,58
	Напильник или шабер		0,23	0,28	0,33	0,41	0,50	0,58	0,68
Углеродистые, конструкционные стали,	Наждачная бумага		0,23	0,28	0,34	0,41	0,50	0,58	0,71
$\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa s / mm^2$	Напильник или шабер		0,26	0,31	0,37	0,46	0,56	0,66	0,77
	5%为"二人"的	Шарошка на пневмо- дрели	-('	_	7-		0,37	0,45	0,54
Конструкционные, нержавеющие, легирован- ные стали, $\sigma_B = 61 - 90 \ \kappa e/m M^2$	Наждачная бумага	фенн	0,24	0,29	0,35	0,43	0,52	0,62	0,72
	Напильник или шабер		0,29	0,35	0,42	0,52	0,63	0,74	0,87
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_8 = 61$	Наждачная бумага		0,26	0,32	0,38	0,46	0,56	0,67	0,80
ющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90~\kappa s/{\it мм}^2$	Напильник или шабер		0,34	0,40	0,48	0,59	0,72	0,85	0,99
		Шарошка на пневмо- дрели	-		_	_	0,42	0,51	0,62
Конструкционные, нержавеющие, высоко-	Наждачная бумага	— Aperia	0,30	0,37	0,45	0,53	0,65	0,77	0,91
прочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa c/{\it MM}^2$	Напильник или шабер		0,37	0,44	0,53	0,65	0,79	0,83	1,1
	<b>大大大大大大</b>	Шарошка на пневмо- дрели	_		_	-	0,47	0,56	0,67
	Наждачная бумага		0,35	0,43	0,51	0,62	0,76	0,89	1,1
Титановые сплавы	Напильник или шабер		0,44	0,52	0,63	0,78	0,94	1,1	1,3
		Шарошка на пневмо- дрели	=	-	_	-:	0,53	0,63	0,76

Примечания: 1. Табличное время предусматривает ширину зачистки до 10 мм и число оборотов пневмоинструмента — 2000 —

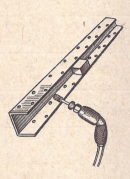
2500 *об/мин.*2. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000-4000	4500—5500
Поправочный коэффициент	1,2-	1	0,8	0,6

3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

Зачистка заусенцев по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели

Слесарные работы



. Содержание работы

Взять деталь, переместить, установить в тиски и закрепать Взять инструмент и переместить Зачистить после сверления заусенцы шарошкой на пневмодрели Переместить инструмент и положить Открепить тиски, вынуть деталь из тисок, переместить и положить

	Длина зачистки в мм, до					
Материал	100 120	150 180	220 270	330 400	500 600	700 900
	Время в мин.					
Цветные сплавы	0,26	0,300,34	0,390,43	0,48 0,54	0,63 0,73	0,80 0,92
Углеродистые и конструкционные стали	0,30 0,34	0,38 0,42	0,48 0,53	0,60 0,69	0,80 0,94	1,0 1,2
Нержавеющие и жаро- прочные стали	0,34 0,38	0,43 0,48	0,550,62	0,71 0,81	0,95 1,1	1,3 1,4
Высокопрочные стали	0,56 0,62	0,68 0,74	0,83 0,92	1,0 1,2	1,3 1,5	1,7 1,9

#### Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе дегалей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
  2. Ширина зачистки до 40 мм.
  3. Диаметр отверстий до 6 мм.
  4. Количество отверстий на 100 мм длины до 5.

# Зачистка радиусов сопряжения плоскостей детали шарошкой на пневмодрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Установить в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Зачистить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить

	Радиус со	пряжения	Дли	на об	брабо	отки	в мл	и, до			
	Св.	150	50	78	125	190	300	100			
Материал	До	150		50	78	125	190	300			
материал	Вид поверх- ности	Количество сопрягае- мых поверх- ностей	Время в мин								
	Открытая		0,24	0,27	0,30	0,35	0,42	0,47			
Цветные сплавы, $\sigma_{\text{в}} = 44$ —		2	0,25	0,28	0,32	0,38	0,47	0,53			
60 кг/мм²	Закрытая	3	0,30	0,35	0,42	0,53	0,69	0,79			
		4	0,35	0,42	0,58	0,69	0,91	1,0			
	Открытая		0,29	0,32	0,36	0,42	0,50	0,56			
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, $\sigma_{B}$ до	1,000	2	0,30	0,34	0,38	0,46	0,56	0,64			
90 $\kappa c/mm^2$	Закрытая	3						0,95			
		34	0,42	0,50	0,64	0,73	1,1	1,2			
19	Открытая		0,34	0,38	0,42	0,49	0,59	0,66			
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаро-		2	0,35	0,39	0,45	0,53	0,66	0,74			
прочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa c/mm^2$	Закрытая	3	0,42	0,49	0,59	0,74	0,97	1,1			
31 110 100/3131		4	0,49	0,59	0,74	0,97	1,3	1,4			
7	Открытая	_	0,38	0,43	0,48	0,56	0,67	0,75			
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро-		2	0,40	0,45	0,51	0,61	0,75	0,85			
прочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa e/mm^2$	Закрытая	3	0,48	100000000000000000000000000000000000000		P. Carlotte and Market					
-111-100 hejmin		4	0,56	0,67	0,85	1,1	1,5	1,6			
	Открытая		0,46	0,51	0,57	0,67	0,8	0,89			
Титановые сплавы		2	0,48	0,53	0,61	0,72	0,89	1,0			
THIGHODDIC CHARDD	Закрытая		0,57								
		4	0,67	0,80	1,0	1,3	1,7	1,9			

Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.
 При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавить время по табл. 165.

3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 в мин.

## Зачистка мест под металлизацию

Слесарные работы

Содержание работы

Взять инструмент и переместить

Зачистить

Переместить инструмент и положить

			Marine and American			Water Committee
	П.	лощад	ь зачи	стки в	см <sup>2</sup> , Д	(0
Инструмент	0,6	0,9	1,4	2,2	3,3	5,2
			Время	в мин.		
Нож	0,36	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90
Наждачное полотно	0,16	0,19	0,23	0,27	0,33	0,40
Нож	0,38	0,46	0,56	0,67	0,82	0,99
Наждачное полотно	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	0,45
	Нож Наждачное полотно Нож Наждачное	Инструмент     0,6       Нож     0,36       Наждачное полотно     0,16       Нож     0,38       Наждачное     0,17	Инструмент     0,6     0,9       Нож     0,36     0,42       Наждачное полотно     0,16     0,19       Нож     0,38     0,46       Наждачное     0,17     0,21	Инструмент         0,6         0,9         1,4           Время           Нож         0,36         0,42         0,51           Наждачное полотно         0,16         0,19         0,23           Нож         0,38         0,46         0,56           Наждачное         0,17         0,21         0,25	Инструмент         0,6         0,9         1,4         2,2           Время в мин.           Нож         0,36         0,42         0,51         0,61           Наждачное полотно         0,16         0,19         0,23         0,27           Нож         0,38         0,46         0,56         0,67           Наждачное         0,17         0,21         0,25         0,30	Время в мин.  Нож 0,36 0,42 0,51 0,61 0,74  Наждачное полотно 0,16 0,19 0,23 0,27 0,33  Нож 0,38 0,46 0,56 0,67 0,82  Наждачное 0,17 0,21 0,25 0,30 0,37

#### Зачистка мест прихватки перед сваркой

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить место прихватки Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

					The Kon				
		К	олич	еств	о ме	ест п	рихв	атки	
Материал	Инструмент	1	2	3	4	8	12	20	30
	Value of the state		and a rice	Вр	емя	в ми	ин.		
	Металлическая	0,23	0,27	0,30	0,35	0,42	0,48	0,58	0,65
77	щетка на пневмо- дрели					V. 1			
Углеродистые, конструк- ционные стали, $\sigma_B = 40$ —	Металлическая	0,31	0,38	0,42	0,46	0,57	0,67	0,80	0,92
$60  \kappa\text{e/m}\text{m}^2$	щетка Напильник, ша-	0,41	0,48	0,56	0,61	0,77	0,92	1,1	1,3
	бер Зубило					0,92			
	Металлическая		-	-	-	0,92 $0,42$	-	-	<b>CONTRACTOR COMM</b>
	щетка на пневмо-	0,20	0,21	0,00	0,00	0,42	0,40	0,00	0,00
Конструкционные, нержа-	дрели Металлическая	0.35	0.43	0.48	0.53	0,66	0.77	0.91	1.0
веющие, легированные стали, $\sigma_B = 61 - 90 \ \kappa e/mm^2$	щетка					0,88			
	Напильник, ша- бер			S. Harris		1	10000		
William Reserved	Зубило					1,0			
	Металлическая щетка на пневмо-	0,29	0,34	0,37	0,43	0,51	0,59	0,72	0,80
Конструкционные, высо-	дрели	0 10	0 51		0.00	- 50	0.01		1 0
копрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, спла-	Металлическая щетка		<b>以</b>			0,78		100	
вы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140 \ \kappa e/mm^2$	Напильник, ша-	0,54	0,64	0,75	0,82	1,0	1,2	1,5	1,7
	Зубило	0,62	0,77	0,86	0,98	1,2	1,4	1,7	2,0
	Металлическая	0,38	0,44	0,48	0,57	0,67	0,78	0,95	1,0
Конструкционные, не-	щетка на пневмо- дрели								
ржавеющие, высокопроч-	Металлическая	0,50	0,62	0,69	0,76	0,94	1,1	1,3	1,5
ные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa c/m m^2$	щетка Напильник, ша-	0,67	0,78	0,92	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
	бер 3 убило					1,5			1
	1 John	0,10	10,01	1,0	12,2	1,0	1,,,	1-,0	-,-

- 1. Длина зачищаемых мест прихватки предусмотрена до 120 мм.
  2. Ширина шва до 15 мм.
  3. Табличное время предусматривает обработку детали пневмоинструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000-4000	4500—5500
Поправочный коэффициент	1,2	1	0,8	0,6

### Зачистка поверхности под сварку, пайку различными

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить поверхность

			Длина
<b>Інструмент</b>	Материал	50	75
			Время
Стальной	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	0,25	0,29
роволочный круг	Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{B}$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>	0,31	0,35
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	0,3	0,33
	Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 кг/мм²	0,36	0,41
Зойлочный руг с абра- зивом	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!91-140~\kappa s/mm^2$	0,42	0,48
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141-180~\kappa s/m m^2$	0,48	0,56
	Титановые сплавы	0,56	0,65
	Цветные сплавы, о <sub>в</sub> до 60 кг/мм <sup>2</sup>	0,32	0,36
	Углеродистые конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 $\kappa s/m m^2$	0,39	0,45
Претные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²  Конструкционные, высокопрочные, нерхами стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 140~\kappa z/m m^2$ Претные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²  Конструкционные, высокопрочные, нерхами стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 140~\kappa z/m m^2$ Конструкционные, высокопрочные, нерхами стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 140~\kappa z/m m^2$ Конструкционные, высокопрочные, нерхами стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 140~\kappa z/m m^2$	ющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91$ —	0,45	0,52
	ющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141$ —	0,54	0,63
	Титановые оплавы	0,61	0,71

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей 2. Ширина зачистки до 30 мм. 3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

время

инструментами на пневмодрели

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

Maria Maria Maria de la Companya del Companya de la Companya del Companya de la C					the state of				
	тки в м.	м, до	To the second				1.0 1		100 C
115	170	260	385	585	880	1330	2000	3050	4550
в мин.	<u> </u>				<u> </u>	The second second			10 to 11 11 11 11
0,34	0,38	0,46	0,52	0,62	0,71	0,84	0,97	1,2	1,3
0,42	0,48	0,57	0,66	0,79	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7
0,39	0,45	0,53	0,61	0,72	0,84	0,99	1,2	1,4	1,6
0,49	0,56	0,67	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
-0,58	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4
0,67	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8
0,78	0,91	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4
0,43	0,49	0,59	0,68	0,81	0,94	1,1	1,3	1,5	1,7
0,54	0,62	0,72	0,84	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2
0,62	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,6
0,75	0,88	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4
0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

## штучное время

Зачистка сварного шва

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить сварной шов

Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

	Инстр	умент	Длина обработки в мм, до										
Материал	Механизированный	Ручной	20	40	80	200	400	800	1800	3000			
						Время	в мин	• * E &					
	Металлическая щетка на пневмодрели				_	0,28	0,33	0,40	0,48	0,55			
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 22 - 60~\kappa e/mm^2$	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели			_	-	0,33	0,40	0,48	0,55	0,65			
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $22~\kappa s/m m^2$		Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,18	0,22	0,26	0,32	0,39	0,44	0,52	0,62			
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa e/mm^2$		Стальная щетка, напильник, шабер	0,23	0,28	0,33	0,40	0,48	0,55	0,65	0,78			
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44$ — $60~\kappa s/mm^2$		Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,26	0,32	0,38	0,46	0,55	0,63	0,74	0,89			
Углеродистые, конструкци- онные стали, сплавы; конст-	Металлическая щетка на пневмодрели		-	_	-	0,32	0,37	0,45	0,54	0,62			
рукционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B}{=}40-90~\kappa z/mm^2$	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели					0,38	0,46	0,55	0,63	0,75			
Углеродистые, конструкционные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 40$ — $60~\kappa e/mm^2$		Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,72	0,84	1			

Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa e/mm^2$		Стальная щетка, шабер, на- пильник	0,36	0,43	0,51	0,62	0,74	0,85	1,0	1,2
	Металлическая щетка на пневмодрели		_	-	_	0,35	0,41	0,50	0,60	0,68
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa e/mm^2$	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели	_	_	_		0,42	0,51	0,61	0,70	0,82
		Стальная щетка, шабер, напильник	0,41	0,49	0,58	0,71	0,85	0,97	1,1	1,3
Vovemnymynymyn	Металлическая щетка на пневмодрели		_	-		0,40	0,48	0,58	0,69	0,79
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180 \ \kappa s/mm^2$	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели		_	-	_	0,47	0,57	0,69	0,79	0,93
-141-100 Ke/mm		Стальная щетка, шабер, напильник	0,45	0,55	0,64	0,78	0,94	1,1	1,3	1,5
	Металлическая щетка на пневмодрели	-		_	_	0,44	0,51	0,62	0,75	0,86
Титановые сплавы	Шарошка, наждачная бума- га, стальной проволочный круг на пневмодрели		<u>-</u>	_		0,52	0,64	0,76	0,87	1
		Стальная щетка, напильник	0,55	0,67	0,79	0,96	1,1	1,3	1,6	1,9

Примечания:
1. Табличное время предусматривает обработку детали пневмоинструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножить на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1100—1500	2000—2500	3000—4000
Поправочный . коэффициент	1,2	1	0,8

<sup>2.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177; 179.

## Полирование плоской поверхности войлочным кругом

Содержание

Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Полировать поверхность

Ширина обработки в мм, до         до           10         300 400 500 600 750 900 11.           15 10         300 400 500 600 750 900 12.           20 15 10         300 400 500 600 750 900 600 750 900 600 750 900 600 750 900 600 750 900 600 750 900 600 750 900 600 750 900 600 750 900 600 750 900 600 750 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9												
	1	1	9	100						Длина		
Ширина	обработки	в мм,	до						1 ( )			
15 20 30 40 50 60 80 100 120	15 20 30 40 50 60 80 100 120	15 20 30 40 50 60 80 100		300		400	500 400	600 500 400	750 600 500 400	1100 900 750 600 500 400 300		
			4-5							Время		
Цветные	сплавы, σ <sub>в</sub> д	о 60 кг	/мм²	0,20	0,24	0,29	0,36	0,43	0,54	0,61		
	стые, констру е стали, о <sub>в</sub> д			0,28	0,34	0,41	0,50	0,60	0,72	0,86		
	(ионные, выс ные стали, ег /мм <sup>2</sup>			0,34	0,41	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0		
	(ионные, выс ные стали, ст г/мм²			0,42	0,50	0,60	0,75	0,90	1,1	1,3		
Титановые	е сплавы			0,50	0,60	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6		

- 1. Табличное время рассчитано на полировку поверхности детали, предвари зивной накаткой, зернистостью 120—280 зерен на 1  $cm^2$ , диаметр круга 2. Число оборотов бормашины 3500—4500 об/мин.
  3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20  $\kappa z$ ; при весе деталей

ВРЕМЯ

с абразивной накаткой на бормашине

Слесарные работы

работы

Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

1300 1500 1800 2100

1300 1100 900 750 600 500 400 300	1300 1100 900 750	1500	1800 1500 1300	2100 1800 1500 1300 1100 900 750 600 500 400 300	2100 1800 1500 1300 1100 900 750 600 500 400 300	2100 1800 1500 1300 1100 900 750 600 500 400	2100 1800 1500 1300 1100 900 750 600 500		2100 1800	2100 1800 1500 1300 1100 900	1500 1300	2100 1800 1500			2100
в мин	Ι.														
0,71	0,85	1,0	1,1	1,4	1,6	2,0	2,4	2,9	3,6	4,3	5,0	6,0	7,1	8,6	11
1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	8,6	10	12	15
1,2	1,5	1,7	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,3	8,6	10	12	15	18
1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,4	4,2	5,0	6,0	7,5	9,0	11	13	<b>1</b> 5	18	22
1,8	2,2	2,5	2,9	3,4	4,1	5,0	6,0	7,4	9,0	11	13	16	18	22	27

тельно обработанной до  $\nabla$  6—  $\nabla$  8 класса чистоты войлочным кругом с абра-60—80 *мм*.

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

8 Зак. 147

#### Полирование поверхности войлочным кругом с абразивной накаткой на полировальном станке

Слесарные работы

Содержание работы

Включить станок

Поднести деталь обрабатываемой поверхностью к кругу Полировать поверхность детали

Выключить станок

Переместить деталь и положить

					Company of the last								MATERIAL CONTROLOGY	······································	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	WATER TAXABLE	THE PERSON NAMED IN
	Чистота обработн	СИ			5														
⊽7′	∇-8	∇9						Дли	на об	работ	ки в	мм,	до						
- Шир	оина обработки в	мм, до																	
4 6 9 13 20 40 60 80	4 6 9 13 20 40 60 80	4 6 9 13 20 40 60 80		00   400   300   200	400	500	950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300. 200	1400 950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300 200	1400 950 700 500 400 300	1400 950 700 500 400	1400 950 700 500		1400 950	
	60 80 Материал								Врем	я в м	ин.								
Углеродисть цие стали, о <sub>в</sub> д	ые, конструкционнь до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	ле и нержавею-	0,120,	14 0,16	0,19	0,22	0,26	0,31	0,36	0,41	0,48	0,56	0,68	0,80	0,90	1,0	1,2	1,5	1
	онные, высокопро и, σ <sub>в</sub> =90—140 кг/м		0,140,	160,19	0,22	0,26	0,31	0,36	0,41	0,48	0,56	0,68	0,80	0,90	1,0	1,2	1,5	1,9	2
	онные, высокопро $\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa c/s$		0,18 0,	21 0,24	0,29	0,33	0,39	0,47	0,54	0,61	0,72	0,84	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	64

Примечание. Табличное время рассчитано на:

а) число оборотов инструмента — 3000 об/мин; б) войлочный круг с абразивной накаткой диаметром 250 мм, зернистостью 120 зерен на 1 см².

Притирка плоскости на чугунной плите вручную

Слесарные работы

### Содержание работы

Взять притирочный порошок, масленку с маслом или керосином, помазок и переместить

Нанести слой притирочного порошка на поверхность плиты

Переместить и положить притирочный порошок и масленку на место

Взять деталь и переместить

Притереть плоскость детали

Снять деталь с плиты и переместить к ванне с бензином

Промыть деталь в бензине

Взять салфетку и переместить

Протереть деталь салфеткой

Осмотреть деталь

Переместить деталь, салфетку и положить на место

Притирочный материал	Площадь	обра	батываем	ой по	верхн	ости	в см	<sup>2</sup> , до
Паста ГОЙ —	2,0 3,4	5,0	9,0 13,0	22,0	37,0	60,0		,
Абразивный порошок		2,0	3,4 5,0	9,0	13	22	37	60
Материал			Врем	B N	ин.			
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa e/mm^2$	1,1 1,3	1,5	1,9 2,2	2,6	3,2	3,8	5	7,2
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 $\kappa e/mm^2$	1,5 1,9	2,2	2,6 3,1	3,7	4,5	5,4	6,5	7,7
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=-91-140~\kappa s/mm^2$	1,9 2,2	2,6	3,2 3,7	4,5	5,4	6,5	7,8	9,3
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=$ = $141-180~\kappa z/mm^2$	2,3 2,7	3,2	4 4,6	5,5	6,7	8,0	9,7	11
Титановые сплавы	2,7 3,3	3,8	4,6 5,5	6,6	7,9	9,7	11	13

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано на притирку с  $\nabla 8$  класса чистоты поверхности на  $\nabla$  9, снимаемый припуск от 3 до 7 мк.

<sup>2.</sup> На каждое последующее покрытие плиты пастой ГОИ или абразивным порошком, промывку и осмотр детали, к табличному времени прибавлять 0,43 мин.

<sup>3.</sup> Ориентировочная повторяемость отдельных приемов при притирке дана в табл. 66.

# Проверка поверхности детали по пескослепку по краске

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить Проверить деталь по пескослепку по краске Взять деталь, переместить и положить

Длина	Bec		Ширина	притирки	детали в	з мм, до	
п <b>р</b> итирки детали	детали	200	300	450	700	1000	1600
в мм, до	в кг, до		Время	в мин. на	одну пр	итирку	
300	8	0,33	0,36	_	- <del>-</del>	_	<u> </u>
	20	0,40	0,43				_
500	8	0,36	0,41	0,46		_	_
	20	0,43	0,47	0,53	-		
750	8	0,41	0,46	0,53	0,61		_
	20	0,47	0,53	0,60	0,67		_
1100	8	0,46	0,53	0,61	0,70	0,80	
	20	0,53	0,60	0,67	0,77	0,87	
1700	8	0,53	0,61	0,70	0,80	0,94	1,1
1700	20	0,60	0,67	0,77	0,87	1,0	1,2

Таблица 65

Ориентировочная повторяемость с в процессе выполнения операции «			Слес	арные ;	<i>υα</i> δοτ <i>ι</i> ι
	Н	аименова	ние при	емов	
Вид работы	Смазыва- ние поверх- ностей маслом или пастой	Промыв- ка по- верхно- стей	Протирка поверхно- стей	Осмотр поверхно- стей	Провер- ка ле- кальной линей- кой
	По	вторяемо	сть при	емов	
Притирание плоскостей на чугун- ной плите вручную	2	2	2	2	
Притирание плоскостей на стекле вручную	2	3	2	3	2
Притирание внешней или внутренней поверхности цилиндра притиром на станке или пневмодрели	3	3	1	3	
Примечание. Материал дег	али — из цве	тного спл	ава.		

Притирка внешней или внутренней цилиндрической поверхности притиром на станке или пневмодрели

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять притирочный порошок, салфетку, смоченную в керосине, и переместить Смазать притир керосином

Насыпать притирочный порошок на притир

Переместить салфетку, притирочный порошок и положить

Взять деталь и переместить

Установить деталь на притир

Включить станок

Притереть деталь

Выключить станок

Снять деталь с притира

Переместить деталь к ванне с бензином

Промыть деталь в бензине

Осмотреть деталь

Взять салфетку и переместить

Протереть деталь

Переместить деталь, салфетку и положить

是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个				браб			-			-	-		
Материал	2,0	2,7	4,0	5,0	7,0	9,5	10,0	17,0	22,0	30,0	42,0	55,0	75,0
					Br	емя	BN	ин.					
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa s/mm^2$	0,54	0,65	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,7	4,5
. Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 кг/мм $^2$	0,80	0,97	1,2	1,4	1,6	2	2,3	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa s/mm^2$	0,97	1,2	1,4	1,6	2	2,4	2,8	3,4	4	4,7	5,7	6,7	8,1
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жа- ропрочные стали, сплавы; $\sigma_{\rm B}=141-180~\kappa s/mm^2$	1,2	1,4	1,8	2,1	2,5	3,1	3,5	4,3	5	6	7,3	8,6	10
Титановые сплавы	1,4	1,8	2,1	2,5	3	3,5	4,2	5,1	5,9	7,1	8,6	10	12

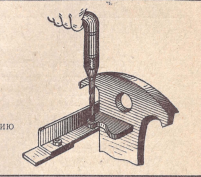
- 1. Табличное время рассчитано на притирку с  $\nabla$  8 класса чистоты поверхности на  $\nabla$  9, снимаемый припуск от 3 до 7 мк.
- 2. На каждое последующее смазывание притира керосином, посыпание притирочного порошка на притир, установку и съем притира, включение и выключение станка, промывку и осмотр детали к табличному времени прибавлять 0,5 мин.
  - 3. Ориентировочная повторяемость приемов дана в табл. 66.

Сверление отверстий сверлом на пневмодрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять инструмент и переместить
Установить сверло в точку сверления
Сверлить отверстие
Вывести сверло из отверстия
Переместить инструмент к следующему отверстию
Переместить инструмент и положить



-	MINISTER TO THE SECOND PROPERTY OF THE SECOND	-	COLUMN CONTRACTOR OF THE PARTY	MODELLE NUTSTATION	ORGANICAL PROCESSION OF THE PERSON OF THE PE	-	THE REAL PROPERTY.	-	*****	NATIONAL DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PE	NAME OF TAXABLE PARTY.	OF REAL PROPERTY.	NAME OF TAXABLE PARTY.	AND PARTY AND PA
-	вия выполнения работы				22.18									
Сво	ободные Стесненные				Глу	бина	све	рлен	ия в	мм,	до			
Диам	етр отверстия в мм, до											1	7 - 1	
	3,6 -3,1; 4,6 2; 5,6 6,1 7,1 9 2,7—3,1; 4,6 — 2; 5,6 6,1 7,1 9		1,6	2,8 1,6 1	4,2 2,8 1,6 1	4,2	6,5	6,5 4,2 2,8	$\begin{vmatrix} 6,5 \\ 4,2 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 6,5 \\ 4,2 \end{bmatrix}$	20 12 6,5 4,2	20 12 6,5	20 12	20
	Материал			1		В	ремя	H B M	ин.				À	
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $\kappa e/mm^2$	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,26	0,32	0,36	0,41
o po	Конструкционные, углердистые, нержавеющие стан, $\sigma_{\text{в}}$ до 90 кг/мм <sup>2</sup>	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,21	0,25	0,30	0,36	0,44	0,48	0,53	0,61
od Do	Конструкционные, высоко- рочные, нержавеющие, жа- опрочные стали, сплавы, $=91-140~\kappa e/mm^2$	0,10	0,11	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	0,32	0,38	0,47	0,52	0,57	0,66
lep po	Конструкционные, высоко- рочные, нержавеющие, жа- опрочные стали, сплавы, = $141-180 \ \kappa s/m M^2$			0,16										
	Титановые сплавы	0,14	0,16	0,20	0,24	0,29	0,35	0,43	0,52	0,53	0,76	0,85	0,92	1,2
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $\kappa e/m m^2$	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,18	0,22	0,26	0,30	0,33	0,38
В ро	Конструкционные, углердистые, нержавеющие стан, $\sigma_{\rm B}$ до 90 кг/мм $^2$	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,18	0,22	0,26	0,33	0,41	0,45	0,51	0,59
после во проде	Конструкционные, высоко- рочные, нержавеющие, жа- прочные стали, сплавы, $=91-140~\kappa s/mm^2$	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,29	0,35	0,44	0,48	0,54	0,63
аж ро	Конструкционные, высоко- сочные, нержавеющие, жа- спрочные стали, сплавы, = $141-180 \ \kappa e/mm^2$	0,09	0,11	0,13	0,17	0,21	0,25	0,32	0,40	0,48	0,59	0,66	0,73	0,85
	Титановые сплавы	0,11	0,13	0,17	0,21	0,25	0,32	0,40	0,48	0,59	0,73	0,80	0,89	1,0

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано на пневмодрель с числом оборотов 2000—2500 об/мин.

#### Сверление отверстий пневмодрелью со спецнасадкой

Слесарные работы

### Содержание работы

Взять пневмодрель и переместить

Взять спецнасадку и переместить

Установить спецнасадку на пневмодрель и продвинуть до упора

Установить сверло в точку сверления

Установить насадку на деталь

Сверлить отверстие

Вывести сверло из отверстия детали и спецнасадки

Переместить к следующему отверстию пневмодрель и спецнасадку

Переместить и положить на место пневмодрель и спецнасадку

Диаметр отверстия в <i>мм</i> , до				Глуб	ина	свер	лени	в в	мм,	до			
3,6	. 8	9,5	11 *	13	15	17	20	23	27	32			
2,7-3,1; 4,6		8	9,5	11	13	15	17	20	23	27	32		
2,1; 5,6			8	9,5	11	13	15	17	20	23	27	32	
6,1				8	9,5	11	13	15	17	20	23	27	32
Материал					Вр	емя	в м	ин.	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1				
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa s/m n^2$	0,20	0,24	0,28	0,33	0,38	0,45	0,53	0,61	0,72	0,83	0,94	1,1	1,2
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 $\kappa e/m m^2$	0,30	0,36	0,42	0,50	0,57	0,67	0,80	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жа- ропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa e/m M^2$	0,36	0,43	0,51	0,59	0,69	0,81	0,96	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жа- ропрочные стали, сплавы, оврети в 141—180 кг/мм <sup>2</sup>	0,46	0,55	0,64	0,76	0,87	1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8
Титановые сплавы	0,54	0,65	0,76	0,89	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	3,0	3,2

Сверление отверстий на сверлильном Сверла из стали Р9, Р18.

Содержание

Включить станок Подвести сверло к детали Сверлить отверстие

	Диаметр					Длина	а свер	ления
Материал	сверла	2	3 0	4	5	6	8	10
	в мм, до	1347				eri d		Время
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa e/m n^2$	От 1,5 до 3 6 10 15 20	0,11 0,12 - -	0,12 0,12 0,13 -	0,13 0,13 0,14 0,16	0,16 0,13 0,15 0,17	0,20 0,14 0,16 0,18	0,26 0,15 0,18 0,19 0,22	0,29 0,17 0,19 0,21 0,23
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\text{в}}$ до 90 $\kappa e/mm^2$	От 1,5 до 3 5 8 12 20	0,15 0,14 0,16 —	0,17 0,16 0,18 0,20	0,19 0,18 0,19 0,22	0,21 0,20 0,21 0,23	0,23 0,22 0,22 0,25 —	0,32 0,25 0,24 0,27 0,34	0,42 0,29 0,28 0,31 0,37
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 140 кг/мм²	От 1,5 до 3 5 8 12 20	0,24 0,24 0,26 —	0,30 0,28 0,29 0,31	0,35 0,32 0,32 0,33	0,40 0,36 0,34 0,37	0,45 0,41 0,37 0,41 —	0,60 0,48 0,44 0,45 0,55	0,76 0,57 0,50 0,51 0,64
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $180~\kappa c/mm^2$	От 1,5 до 3 4 6 10 15 20	0,50 0,44 0,55 —	0,64 0,55 0,63 0,60	0,77 0,66 0,72 0,70	0,90 0,78 0,83 0,78	1,1 0,90 0,95 0,86 1,0	1,3 1,1 1,1 1,0 1,1 1,5	1,7 1,3 1,3 1,1 1,3 1,8
Титановые сплавы	От 1,5 до 3 4 5 8 12 15 20	0,32 0,31 0,27 0,28 — —	0,41 0,36 0,31 0,31 0,29	0,48 0,42 0,35 0,34 0,36	0,56 0,47 0,39 0,37 0,39	0,64 0,53 0,44 0,41 0,42 0,43	0,83 0,64 0,53 0,46 0,47 0,47 0,65	1,1 0,75 0,62 0,53 0,53 0,53 0,71

## время

станке с ручной подачей. Работа с охлаждением

Слесарные работы

работы

Вывести сверло из отверстия Выключить станок

	в мм, до     Режим резания       12   15   18   21   25   29   33   38   44   50     s <sub>0</sub> , мм/об   v, м/мин   n, об/мин													
-	-										Pea	ким резан	п кин	
	12	15	18	21	25	29	33	38	44	50	s www.		20612000	
В	MI	H.					V.				30, mm/00	o, mimur	п, оорман	
0 0 0	,37 ,19 ,20 ,23 ,25	0,24 0,22 0,25	0,27 0,24	0,33 0,26 0,29	$0,32 \\ 0,31$	0,45 0,35 0,34	- 0,49 0,39 0,39 0,42	0,45 $0,45$	0,50	0,67	0,08-0,10 0,16-0,18 0,20-0,22 0,22 0,24	7—10 12—17 20—23 26—31 35	1530—1270 1100—980 950—830 750—725 640	
0 0 0	,53 ,34 ,32 ,34 ,42	0,43 0,37 0,38	$0,46 \\ 0,42$	0,50 0,45 0,45	0,90 0,64 0,50 0,50 0,59	0,71 0,59 0,59	$0,64 \\ 0,64$	0,70	1,0 0,80 0,80 0,85	0,87	0,05-0,06 0,08-0,10 0,12-0,14 0,14-0,16 0,18	5—7 9—11 12—14 15—18 20—24	1100—960 820—750 700—650 650—520 480—430	
0 0 0	,98 ,70 ,58 ,55 ,71	0,67		0,76	1,8 1,2 0,94 0,87 1,0	2,2 1,3 1,1 1,0 1,1	- 1,5 1,2 1,1 1,2	1,7 1,3 1,2 1,3	2,0 1,5 1,3 1,4	- 2,3 1,7 1,4 1,6	0,05-0,06 0,08-0,10 0,12-0,14 0,15-0,16 0,18-0,16	2—3 4—5 5—7 8—10 12—15	425—370 350—325 320—300 300—280 280—260	
1 1 1	,1 ,6 ,5 ,3 ,4 ,1	2,6 2,1 1,7 1,5 1,6 2,3	2,9 2,3 2,0 1,7 1,8 2,5	3,3 2,6 2,3 1,9 2,0 2,7	4,0 3,2 2,6 2,2 2,3 3,1	4,8 3,7 3,0 2,5 2,6 3,5	4,3 3,5 2,8 2,7 3,8	4,9 4,0 3,2 3,3 4,2	5,5 4,6 3,4 3,6 4,6	6,1 5,3 3,7 3,9 5,1	0,04 0,06 0,08-0,10 0,12-0,15 0,12-0,15 0,10	1 2 2,5—3 4—6 7	200 160 150—120 120—105 130—105 130	
0 0 0 0	,3 ,91 ,75 ,63 ,62 ,60 ,79	0,93 0,72 0,69 0,67	0,72	0,80	2,5 1,8 1,4 1,0 0,95 0,90 1,1	2,9 2,0 1,6 1,2 1,1 1,1 1,2	2,2 1,8 1,3 1,2 1,2 1,3	2,4 2,0 1,5 1,3 1,3	2,7 2,2 1,7 1,5 1,5	3,1 2,5 2,0 1,7 1,7	0,05-0,06 0,08 0,10 0,12-0,14 0,16 0,18 0,15	1,3—2 3 4 4—6 7—9 10 13	275—250 250 250 250 250 250 250 250 250	

Содержание

Взять инструмент и переместить Установить сверло в отверстие Рассверлить отверстие

		Вид от	верстия				
	Сквоз	вное	Гл	yxoe		Γι	убина
		Диаметр с	верла в мм, до				
	3,1 2,6	3,6 4,1 5,1 5,6 7,1 9,5 10,1 12,1 14,1 15,5	3,1 2,6	3,6 4,1 5,1 5,6 7,1 9,5 10,1 12,1 14,1 15,5	4,0	6,0 4,0	8,0 6,0 4,0
	April 19		атериал 💮 🦯		<b>\</b>	1	Время
			з до 60 кг/мм <sup>2</sup>		0,06	0,07	0,09
ие	Углеро	одистые, конс 90 кг/мм <sup>2</sup>	трукционные, нер	жавеющие ста-	0,85	0,10	0,12
отверстие	Конст	рукционные,	высокопрочные, плавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 14$		0,10	0,12	0,15
OT	Констропрочны	рукционные, в е стали, сплав	ысокопрочные, неры, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180 \ \kappa$	эжавеющие, жа- г/мм²	0,13	0,15	0,20
	Титан	овые сплавы			0,15	0,19	0,24
	-		до 60 кг/мм <sup>2</sup>		0,03	0,05	0,07
щее		одистые, конс 90 кг/мм <sup>2</sup>	трукционные, нер	жавеющие ста-	0,06	0,08	0,10
каждое ледуюш	Констрочны ропрочны	рукционные, в е стали, опла	ысокопрочные, нервы, $\sigma_{\text{в}} = 91 - 140$ к	эжавеющие, жа- г/мм²	0,08	0,10	0,13
каждое последующее			ысокопрочные, неј вы, σ <sub>в</sub> =141—180		0,11	0,13	0,18
	Титано	овые сплавы			0,13	0,17	0,22

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для пневмодрели с числом оборотов 2000— 2. Табличное время рассчитано на рассверливание отверстий следующих

Перв	оначальный диаметр
2	2,5
	Диаметр отверстия
2,7-3,1	3,6-4,1

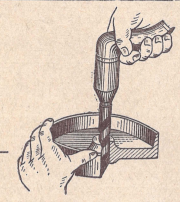
время

сверлом на пневмодрели

Слесарные работы

работы

Вывести сверло из отверстия
Переместить инструмент и положить



обрабатываемого отверстия в мм, до

12 8,0 6,0 4,0	12 8.0	12	32 24 16 12 8,0 6,0 4,0	44 32 24 16 12 8,0 6,0 4,0	50 44 32 24 16 12 8,0 6,0 4,0	50 44 32 24 16 12 8,0 6,0 4,0	50 44 32 24 16 12 8,0 6,0 4,0	60 50 44 32 24 16 12 8,0 6,0	60 50 44 32 24 16 12 8,0	60 50 44 32 24 16 12	60 50 44 32 24 16	60 50 44 32 24	60 50 44 32	60 50 44	60	_60
-------------------------	-----------	----	---	---	---	---	---	--	---	--	----------------------------------	----------------------------	----------------------	----------------	----	-----

в мин.

	6427	-				100	6				Section 1	A COLOR	A SECTION AND ASSESSMENT	GESS-AND	The state of the s		
0	,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,25	0,28	0,30	0,33	0,36	0,41	0,45	0,50	0,55	0,61	0,67	0,74
0	,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,39	0,42	0,45	0,50	0,55	0,62	0,68	0,75	0,83	0,91	0,10	1,1
0	,20	0,24	0,28	0,34	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,65	0,74	0,81	0,89	0,99	1,1	1,2	1,3
0	,25	0,31	0,35	0,43	0,53	0,58	0,64	0,68	0,76	0,84	0,94	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7
1000	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY	-	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The state of the s	A STATE OF THE	C. S. Carlotte, Street,	0,75	THE CASE OF PERSONS ASSESSED.	The second second	The second second	The second second second		Market Contract of	Commence of the second	The second second	1,8	2,0
0	,09	0,11	0,13	0,17	0,21	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,39	0,43	0,47	0,53	0,58	0,65	0,72
0	,12	0,14	0,18	0,22	0,26	0,29	0,32	0,35	0,39	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62	0,67	0,74	0,81
0	,18	0,22	0,25	0,32	0,40	0,44	0,47	0,52	0,57	0,63	0,72	0,79	0,87	0,97	1,0	1,2	1,3
0	,23	0,29	0,33	0,41	0,51	0,56	0,62	0,66	0;74	0,81	0,91	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7
0	,28	0,34	0,40	0,50	0,61	0,66	0,73	0,78	0,87	0,96	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0

2500 *об/мин*. диаметров:

отверстия в л	им, до .	
3	4	5
после рассвер	ливания	в мм, до
5,1-6,1-7,1	8,1-8,5	10—15,5

Рассверливание отверстий на сверлильном Сверла из стали Р9, Р18.

Содержание

Включить станок Подвести сверло к детали Рассверлить отверстие

	Диаметр	Диаметр предва-		Гл	убина
Материал	сверла	рительно просверленного	5	8	11
	в мм, до	отверстия в мм			Время
	10	3 7	0,12 0,12	0,13	0,14 0,13
		5	0,12	.0,12	$\frac{0,13}{0.14}$
	15	10	0,12	0,12	0,13
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa e/mm^2$	20	8 15	0,12 0,12	0,13	0,15
		10	$\frac{0,12}{0,13}$	$\frac{0,13}{0,14}$	0,14 $0,16$
	25	20	0,12	0,13	0,15
	30	15 20	0,13	0,14 0,13	0,17
	10	3	0,13	0,15	0,18
	10	7	0,13	0,14	0,15
的。这个多数的复数是数数数数数数数	15	5 10	0,14 0,13	0,15	0,18
Углеродистые, конструкционные тали, о <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>		8	$\frac{0,13}{0.14}$	$\frac{0,14}{0,17}$	0,17 $0,19$
rum, og go og mermen	20	15	0,14	0,15	0,18
	25	10 20	0,15	0,18	0,21
	*10	3	$\frac{0,15}{0,17}$	$\frac{0,17}{0,22}$	0,19 $0,26$
Act of the second	10	7	0,15	0,20	0,23
	15	5	0,18	0,22	0,27
Конструкционные, нержавеющие,		10 8	0,18	$\frac{0,22}{0,24}$	$\frac{0,26}{0,31}$
ысокопрочные и жаропрочные стани, $\sigma_{\rm B}$ до 140 $\kappa c/{\it MM}^2$	20	15	0,18	0,23	0,29
in, og do 110 melani	25	10	0,20	0,26	0,33
		20	$\frac{0,20}{0,21}$	$\frac{0,25}{0,27}$	0,32 $0,34$
	30	20	0,20	0,26	0,44
	10	3	0,31	0,37	0,48
		7 5	0,25	$0,31 \over 0,42$	$\frac{0,40}{0,53}$
	15	10	0,31	0,32	0,42
Конструкционные стали и нержа- еющие, высокопрочные, жаропроч-	20	8	0,36	0,45	0,59
ые сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 180 $\kappa e/m m^{2}$		15	$0,31 \over 0,42$	$0,42 \ 0,53$	0,53 $0,64$
	25	20	0,42	0,53	0,56
	30	15	0,47	0,53	0,67
•	-	20	$\frac{0,42}{0,17}$	0,47	0,57 $0,25$
	10	7	0,17	0,21 0,18	0,23
	15	5	0,17	0,21	0,25
	a de Septembro	10 8	$\frac{0,14}{0,18}$	$\frac{0,18}{0,22}$	$\frac{0,22}{0,28}$
Титановые сплавы	20	15	0,18	0,22	0,28
	25	10	0,18	0,23	0,21
		20	0,17	0,21	0,25
	30	15 20	0,18	0,23	0,29 0,26

время

станке с ручной подачей Работа с охлаждением

Слесарные работы

работы

Вывести сверло из отверстия Выключить станок

рассвер	ливания	В мм,	до			Pe	жимы резан	п п п
15	20	26	32	40	50	so, мм/об	и, м/мин	п, об/мин
в мин.	1 0 10	0,21	0.23	0,27	0.20	0.05	27	070
0,15 0,14	0,18	0,21	0,25	0,27	0,32	0,25	30	970
0,16	0,20	0.22	0,25	0,30	0,35	0,3	27	700
0,14	0,17	0,19	0,22	0,24	0,29	0,35	31	800
0,18	0,21	0,24	0,28	0,33	0,38	0,35	28	515
0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,33	0,4	32	580
0,19	0,22	0,26	0,31	0,36	0,43	0,4	28	400
0,18	0,20	0,23	0,26	0,31	0,36	0,45	31	450
0,20	0,23	0,26	0,31	0,36	0,44	0,5	27	315
0,18	0,20	0,24	0,27	0,32	0,37	0,55	30	350
0,20	0,22	0,27	0,31	0,36	0,44	0,25	20	630
0,18	0,20	0,22	0,25	0,30	0,35	0,30	22	700
0,21 0,18	0,24 0,21	$0,29 \\ 0,24$	0,33	0,40 0,32	0,47 0,39	0,3 0,35	23 25	480 530
$\frac{0,18}{0,22}$	0.28	0,33	$\frac{0,20}{0,39}$	0,32	0,55	0,35	21	340
0,22	0,26	0,33	0,33	0,45	0,33	0,35	22	360
0,24	0,30	0,35	0,42	0,50	0,60	0,4	21	270
0,22	0,26	0,32	0,37	0,44	0,53	0,50	23	250
0,33	0,42	0,51	0,61	0,74	0.89	0,22	8,6	310
0,29	0,35	0,43	0,52	0,62	0,75	0,25	9,2	330
0,34	0,43	0,53	0,63	0,77	0,94	0,27	9,4	240
0,33	0,42	0,52	0,61	0,75	0,92	0,3	8,8	225
0,38	0,48	0,60	0,71	0,88	1,1	0,3	10	185
0,36	0,45	0,56	0,67	0,82	1,0	0,35	9,4	170
0,42	0,52	0,65	0,78	0,95	1,1	0,35	10,3	145
0,41.	0,51	0,64	0,77	0,94	1,1	0,4	9,5	130
0,43	0,55	0,68	0,82	1,0	1,2	0,4	10,5	120 110
$\frac{0,42}{0.64}$	0,53	0,66	$\frac{0,79}{1,2}$	$\frac{0,97}{1,5}$	1,2	0,45	9,8	180
0,64 0,52	0,80 0,63	1,0	1,0	1,5	1,9	0,17	6,3	200
0,66	0,86	1,1	1,3	1,6	$\frac{1,4}{2,0}$	0,18	7,5	160
0,53	0,67	0,86	1,0	1,0	1,5	0,18	8.0	170
0,78	1,0	1,3	1,5	1,9	2,4	0,20	7,6	120
0,66	0,86	1,1	1,3	1,6-	2,0	0,24	7,6	120
0,84	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	0,24	7.1	90
0,73	0,94	1,2	1,5	1,8	2,2	0,26	7,9	100
0,88	1,2	1,4	1,8	2,2	2,7	0,28	7,0	75
0,75	0,97	1,2	1,5	1,8	2,3	0,3	8,0	85
0,32	0,42	0,48	0,58	0,71	0,86	0,18	12,7	450
0,26	0,34	0,39	0,45	0,55	0,66	0,20	13,8	480
0,31 0,26	0,41 0,34	0,46 0,39	0,55	0,67	0,81 0,67	0,20 0,25	14,8 14,8	380 380
$\frac{0,20}{0,33}$	0,34	0,52	$\frac{0,40}{0,62}$	0,35	0,91	0,25	14,8	270
_0,30	0,43	0,32	0,62	0,73	0,91	0,30	14,8	270
0,35	0,44	0,54	0,65	0,79	0,96	0,30	14,8	210
0,32	0,40	0,48	0,57	0,69	0,84	0,35	14,8	210
0,36	0,45	0,56	0,67	0,62	1,0	0,35	14,8	170
0,33	0,42	0,52	0,62	0,75	0,91	0,37	15,4	180

## Развертывание отверстий цилиндрическими развертками воротком вручную

Слесарные работы

Содержание работы

Взять вороток, развертку, переместить

естить Смазать развертку маслом

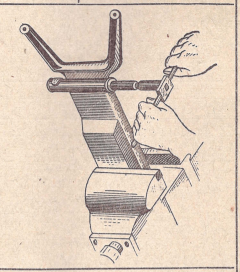
Установить развертку в отверстие Надеть ворот на развертку

Развернуть отверстие

Вывести развертку из отверстия Снять вороток с хвостовика развертки

Переместить вороток и положить Взять щетку и переместить Очистить развертку от стружки

Переместить развертку, щетку и положить



Снимаемый при на диаметр в м. 0,05   0,1	м, до 0,2	Г	луби	на о	бр <b>а</b> б	атын	заемо	000	тве	рсти	яв	мм,	, до	
Диаметр от вер в <i>мм</i> , до														
4,0 1,0 24 38 60 38 60 38 60	4,0 10 24 38 60	7,0	10 7,0	15 10 7,0	23 15 10 7,0	33 23 15 10 7,0	48 33 23 15 10 7,0	70 48 33 23 15 10 7,0	70 48 33 23 15 10	70 48 33 23 15	70 48 33 23	70 48 33	70 48	70
Материал							Врем	я в	мин					
Цветные сплавы, 22 кг/мм <sup>2</sup>	σв до	0,13	0,15	0,19	0,23	0,28	0,33	0,41	0,48	0,58	0,65	0,70	0,77	0,94
Цветные сплавы =23—43 кг/мм²	$\sigma_{B}=$	0,19	0,22	0,26	0,33	0,40	0,47	0,57	0,69	0,84	0,92	1,0	1,1	1,3
Цветные сплавы $=44-60 \ \kappa c/mn^2$	$\sigma_{B} =$	0,24	0,29	0,34	0,43	0,52	0,62	0,75	0,90	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7
Конструкционные, родистые стали, 60 кг/мм <sup>2</sup>	угле- σ <sub>в</sub> =40—	0,30	0,35	0,42	0,53	0,64	0,76	0,91	1,1	1,3	1,4	1,7	1,8	2,0
Конструкционные, веющие, легированн ли, $\sigma_{\rm B}=61-90~{\rm Kg}$	ные ста-	0,33	0,40	0,48	0,59	0,72	0,85	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,0	2,3
Конструкционные, веющие, высоко жаропрочные сталивы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140$ ка	прочные,	0,40	0,48	0,56	0,69	0,84	0,99	1,2	1,4	1,8	1,9	2,0	2,3	2,9
Конструкционные, веющие, высоко жаропрочные сталивы, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa$	прочные,	0,47	0,55	0,66	0,83	0,99	1,2	1,4	1,8	2,1	2,3	2,5	2,8	3,3
Титановые сплави	Ы	0,61	0,70	0,85	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,8	3,0	3,3	3,5	4,2

 $\Pi$  р и м е ч а н и е.  $\Pi$ ри развертывании отверстий коническими развертками табличное время умножать на коэффициент 1,4.

## Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на ручной дрели

Слесарные работы

Содержание работы

Смазать развертку маслом
Взять деталь и переместить
Установить развертку в отверстие
Развернуть отверстие
Вывести развертку из отверстия,
Переместить деталь и положить
Взять щетку и переместить
Очистить развертку от стружки
Переместить щетку и положить

Снимаем	ый припуск в мм, до	на диаметр		Γ	`луби	ина с	браба	тыва	емого		
0,1	0,2	0,35			OT	верс	в в пи	мм, 1	10		
4,0 6,0 10	4,0 6,0 10	4,0 6,0 10	4,0	9,04,0	20 9,0 4,0	30 20 9,0 4,0	45 30 20 9,0 4,0	45 30 20 9,0	45 30 20	45 30	45
	Материал				В	ремя	в ми	ин.			
Цветные	е сплавы, ов	до 22 кг/мм²	0,12	0,14	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,30
Цветные	сплавы, ов =	=23—43 кг/мм²	0,23	0,28	0,93	0,36	0,40	0,44	0,48	0,53	0,58
Цветные	сплавы, σ <sub>в</sub> =	24—60 кг/мм²	0,25	0,30	0,36	0,40	0,44	0,48	0,53	0,58	0,64
	кционные, =40—60 кг/мл	углеродистые и <sup>2</sup>	0,30	0,36	0,44	0,48	0,53	0,58	0,64	0,70	0,78
		нержавеющие, -61—90 кг/мм²	0,34	0,42	0,50	0,55	0,61	0,67	0,74	0,81	0,90
нержавеющ	кционные, вы не, жаропро = 91—140 к	ысокопрочные, очные стали, г/мм²	0,42	0,50	0,61	0,67	0,74	0,81	0,90	0,99	1,1
нержавеющ	кционные, вы ие, жаропро =141—180 к		0,51	0,61	0,74	0,81	0,90	0,99	1,1	1,2	1,3
Титаног	вые сплавы		0,67	0,81	0,99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 1 кг.
- 2. При развертывании отверстий двумя развертками табличное время умножать на коэффициент 1,7.
  - 3. Ручная дрель закреплена в тиски.

## Развертывание отверстий цилиндрическими-развертками трещоткой вручную

Слесарные работы

### Содержание работы

Взять трещотку, развертку и переместить Смазать развертку маслом Установить развертку в отверстие Надеть трещотку на развертку Развернуть отверстие Вывести развертку из отверстия

Снять трещотку с хвостовика развертки Переместить трещотку Взять щетку и переместить Очистить развертку от стружки Переместить развертку, щетку и положить

	обрабатываем стия в <i>мм</i> , до																			
4	13	40						Глуби	на об	рабат	ываем	MOLO	отвер	стия	в мм,	до				
	орота трещотк в град.	IN .																		
180 130 100 80 60 45	180 130 100 80 60 45	180 130 100 80 60 45	6	8 6	$\begin{array}{ c c c }\hline 10\\8\\\hline \\\hline \\\hline \end{array}$	12 10 8 6	16 12 10 8 6	20 16 12 10 8 6	26 20 16 12 10 8 6	33 26 20 16 12 10 8 6	42 33 26 20 16 12 10 8	51 42 33 26 20 16 12 10	70 51 42 33 26 20 16 12	70 51 42 33 26 20 16	70 51 42 33 26 20	70 51 42 33 26	70 51 42 33	70 51 42	70 51	70
Матери	ал	Снимаемый припуск на диаметр в мм, до	7						Вр	емя в	в мин.									
Цветные спла 22 кг/мм²	вы, о <sub>в</sub> до	0,05 0,15 0,5	0,09	0,11 0,13 0,14	0,13 0,14 0,16	0,14 0,16 0,18	0,16 0,18 0,22	0,18 0,22 0,25	0,22 0,25 0,27	0,25 0,27 0,33	0,27 0,33 0,39	0,33 0,39 0,44	0,39 0,44 0,51	0,44 0,51 0,59	0,51 0,59 0,68	0,59 0,68 0,77	0,68 0,77 0,91	0,7 0,9 1,0	0,9 1,0 1,2	1,0 1,2 1,3

Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!23-43~\kappa e/mm^2$	0,05 0,15 0,5	0,13 0,15 0,18	0,18	0,18 0,20 0,23	0,20 0,23 0,25	0,23 0,25 0,31	0,25 0,31 0,35	0,31 0,35 0,39	0,35 0,39 0,47	0,39 0,47 0,55	0,47 0,55 0,63	0,55 0,63 0,73	0,63 0,73 0,84	0,73 0,84 0,97	0,84 0,97 1,1	0,97 1,1 1,3	1,3	1,3 1,5 1,7	1,5 1,7 1,9
Претные сплавы, $\sigma_{\rm B} \! = \! 44 - 60 \; \kappa e \! / \! {\it MM}^2$	0,05 0,15 0,5	0,17 0,20 0,23	0,23	0,23 0,26 0,30	0,26 0,30 0,33	0,30 0,33 0,40	0,33 0,40 0,46	0,40 0,46 0,51	0,46 0,51 0,61	0,51 0,61 0,72	0,61 0,72 0,82	0,72 0,82 0,95	0,82 0,95 1,1	0,95 1,1 1,3	1,1 1,3 1,4	1,3 1,4 1,7	1,4 1,7 2,0	1,7 2,0 2,2	2,0 2,2 2,5
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60$ кг/мм <sup>2</sup>	0,05 0,15 0,5	0,21 0,24 0,29	0,29	0,29 0,32 0,37	0,32 0,37 0,40	0,37 0,40 0,50	0,40 0,50 0,56	0,50 0,56 0,62	0,56 0,62 0,75	0,62 0,75 0,88	0,75 0,88 1,0	0,88 1,0 1,2	1,0 1,2 1,3	1,2 1,3 1,6	1,3 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,4	2,1 2,4 2,7	2,4 2,7 3,0
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\rm B}=-61-90~\kappa e/mm^2$	0,0 <b>5</b> 0,15 0,5	0,23 0,27 0,32	0,32	0,32 0,86 0,41	0,36 0,41 0,45	0,41 0,45 0,56	0,45 0,56 0,63	0,56 0,63 0,70	0,63 0,70 0,85	0,70 0,85 0,99	0,85 0,99 1,1	0,99 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5	1,3 1,8 1,7	1,5 1,7 2,0	1,7 2,0 2,3	2,0 2,3 2,7	2,3 2,7 3,0	2,7 3,0 3,4
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} =$ =91—140 кг/мм <sup>2</sup>	0,05 0,15 0,5	0,27 0,31 0,38	0,38	0,42	0,48	0,48 0,52 0,65	0,65	0,74	0,82	0.99	0,99 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5	1,3 1,5 1,8	1,5 1,5 2,0	1,8 2,0 2,3	2,0 2,3 2,7	2,3 2,7 3,1	2,7 3,1 3,6	3,1 3,6 4,0
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=$ =141—160 кг/мм <sup>2</sup>	0,05 0,15 0,5	0,32 0,37 0,45	0,45	0,45 0,50 0,57	0,50 0,57 0,63	0,57 0,63 0,78	0,63 0,78 0,87	0,78 0,87 0,98	0,87 0,98 1,2	0,98 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,4	2,1 2,4 2,7	2,4 2,7 3,2	2,7 3,2 3,7	3,2 3,7 4,2	3,7 4,2 4,7
Титановые сплавы	0,05 0,15 0,5	0,41 0,48 0,57	0,57	0,57 0,64 0,74	0,74		0,99	1,1	1,2	1,2 1,5 1,8	1,5 1,8 2,0	1,8 2,0 2,3	2,0 2,3 2,7	2,3 2,7 3,1	2,7 3,1 3,5	3,1 3,5 4,2	3,5 4,2 4,8	4,2 4,8 5,4	4,8 5,4 6,1

## Развертывание отверстий цилиндрическими развертками Работа с Развертки

Содержание

Включить станок Смазать развертку маслом Подвести развертку к отверстию

	гр тки до				Дли	на раз	верты	вания
Материал	Диаметр развертки в мм, до	4	5	6	8	10	13	16
	Ди раз				4,7		I	Время
Цветные сплавы,	6 8 12 20 30	0,12 0,13 0,14 0,19 0,25	0,12 0,13 0,15 0,20 0,26	0,13 0,14 0,16 0,21 0,27	0,13 0,14 0,18 0,23 0,30	0,14 0,15 0,19 0,24 0,32	0,15 0,17 0,20 0,25 0,34	0,25 0,27 0,30 0,31 0,37
Углеродистые, конструкцион- ные стали, о <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	6 8 12 15 20 30	0,16 0,20 0,23 0,25 0,28 0,32	0,18 0,22 0,25 0,28 0,32 0,36	0,20 0,24 0,28 0,31 0,36 0,40	0,23 0,28 0,32 0,36 0,40 0,45	0,25 0,32 0,36 0,40 0,45 0,50	0,28 0,36 0,41 0,45 0,50 0,57	0,32 0,40 0,45 0,50 0,56 0,64
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, о <sub>в</sub> до 140 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	6 8 12 15 20 30	0,25 0,29 0,37 0,44 0,52 0,64	0,29 0,34 0,43 0,52 0,60 0,75	0,33 0,39 0,49 0,59 0,69 0,85	0,39 0,46 0,60 0,70 0,82 1,0	0,46 0,55 0,70 0,82 0,96 1,2	0,54 0,65 0,82 0,96 1,2 1,4	0,62 0,75 0,95 1,1 1,3 1,6
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, <b>о</b> в до 180 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	6 8 12 15 20 30	0,47 0,60 0,75 0,86 1,0 1,1	0,52 0,65 0,81 0,92 1,1 1,3	0,56 0,73 0,91 1,0 1,2 1,4	0,67 0,78 1,0 1,1 1,3 1,6	0,76 0,89 1,2 1,3 1,5 1,8	0,87 1,0 1,3 1,4 1,6 1,9	1,1 1,2 1,5 1,6 1,8 2,2
Титановые сплавы	6 8 12 15 20 30	0,34 0,41 0,51 0,60 0,76 1,0	0,37 0,44 0,55 0,67 0,81 1,1	0,41 0,47 0,60 0,71 0,87 1,2	0,45 0,55 0,67 0,79 0,98 1,3	0,51 0,62 0,76 0,88 1,1 1,4	0,56 0,68 0,86 0,98 1,2 1,5	0,75 0,86 0,98 1,1 1,4 1,7

ВРЕМЯ

на сверлильном станке с ручной подачей охлаждением из стали P18

Слесарные работы

работы

Развернуть отверстие

Вывести развертку из отверстия

Выключить станок

отвер	стия в	мм, д	0'			CHO TO STATE	Режимы ре	зания	
20	25	32	40	50	60	Снимаемый припуск на сторону	s <sub>0</sub> , мм/об	υ,	n,
в мин			,			в мм, до		м/мин	об мин
0,26 0,29 0,33 0,35 0,42	0,27 0,31 0,35 0,37 0,46	0,29 0,32 0,39 0,40 0,53	0,40 0,44 0,45 0,46 0,61	0,43 0,47 0,48 0,53 0,70	0,46 0,51 0,52 0,61 0,74	0,08-0,1 0,08-0,1 0,1-0,15 0,15-0,20 0,15-0,20	0,8-0,9 1,0-1,2 1,4-1,6 1,8-2,0 2,6-2,8	8,6—7,9 6,8—6,1 5—4,5 4,3—4,0 3,2—3,0	500—460 310—280 150—130 80—70 40—35
0,36 0,44 0,50 0,56 0,63 0,72	0,40 0,50 0,56 0,63 0,70 0,80	0,45 0,55 0,63 0,70 0,80 0,90	0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 1,0	0,55 0,68 0,80 0,90 1,0 1,1	0,60 0,75 0,90 1,0 1,1 1,2	0,08-0,1 0,08-0,1 0,1-0,15 0,1-0,15 0,15-0,20 0,15-0,20	0,4—0,5 0,5—0,6 0,6—0,8 0,8—0,9 0,9—1,0 1,0—1,2	8,1 5,5 5,3 4,5 3,7 3,3	500—450 280—240 160—140 110—100 70—60 50—40
0,72 0,86 1,1 1,3 1,5	0,83 1,0 1,3 1,5 1,8 2,2	0,96 1,2 1,5 1,8 2,1 2,6	1,1 1,4 1,7 2,0 2,4 3,0	1,3 1,6 2, <b>0</b> 2,4 2,8 3,5	1,5 1,8 2,3 2,7 3,2 4,0	0,07-0,09 0,08-0,1 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15	0,3-0,4 0,3-0,4 0,4-0,5 0,4-0,5 0,6-0,8 0,8-1,0	2,9-2,4 2,8-2,3 2,5-2,2 2,3-2,0 2,2-1,8 2,0-1,8	170—140 130—105 75—65 60—45 40—30 25—20
1,2 1,4 1,8 1,9 2,2 2,6	1,4 1,7 2,1 2,2 2,6 3,1	1,7 2,1 2,4 2,6 3,1 3,7	2,1 2,4 2,9 3,1 3,6 4,3	2,5 2,9 3,5 3,7 4,3 5,2	2,9 3,5 4,1 4,4 5,2 6,2	0,07-0,09 0,08-0,1 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15	0,20-0,25 0,25-0,30 0,3-0,35 0,35-0,45 0,45-0,60 0,60-0,75	1,8—1,6 1,7—1,5 1,6—1,5 1,5—1,4 1,4—1,3 1,6—1,2	120—100 80—70 50—45 40—35 30—25 20—15
0,87 1,0 1,2 1,3 1,6 2,0	0,98 1,2 1,3 1,5 1,9 2,2	1,2 1,4 1,5 1,7 2,2 2,5	1,5 1,6 1,9 2,1 2,6 3,1	1,7 2,0 2,2 2,5 3,1 3,7	2,0 2,4 2,7 3,1 3,6 4,4	0,07-0,09 0,08-0,1 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15 0,1-0,15	0,25-0,30 0,30-0,35 0,35-0,40 0,40-0,50 0,55-0,65 0,70-0,80	2,4-2,1 2,2-2,0 2,5-1,9 2,5-2,1 1,9-1,2 2,0-1,6	150—130 115—90 80—60 55—50 35—30 25—20

#### Развертывание соосных отверстий цилиндрическими

Содержание

Взять развертку, вороток или трещотку, переместить к месту работы на расстояние до 700 мм Смазать развертку маслом Установить развертку в отверстие Надеть вороток на развертку Развернуть отверстие

		Диамет	р обраб	отки						1 1 1 1
4	7	11	20	35	60				Сумма	арная
P	асстояни	ие между	отве г	стиями в .	мм, до					
10 16 25 40 65 100	10 • 16 • 25 • 40 • 65 • 100	10 16 25 40 65 100	10 <sup>1</sup> - 16 25 40 65 100	10 16 25 40 65 100	10 16 25 40 65 100	6	8 6	10 8 6	13 10 8 6	16 13 10 8 6
Инст- румент		Мат	ериал		Снимаемый припуск на диаметр в мм, до			1.1	F	Время
-	Цвет	ные сплав	ы, ов до	o 22 кг/мм²	0,05 0,1 0,2	0,07 0,08 0,10	0,10	0,11		0,12 0,14 0,16
	Цветі 43 <i>кг/мл</i>		лавы,	$\sigma_{\text{B}} = 23$ —	0,05 0,1 0,2	0,14 0,16 0,19	0,19	0,22	0,25	0,25 0,29 0,33
м	Цветі 60 <i>кг/м.</i>		ілавы,	$\sigma_{\rm B} = 44$	0,05 0,1 0,2	0,18 0,21 0,25	0,21 0,25 0,29	0,29	0,33	0,33 0,38 0,43
0 T 0		оодистые <sub>в</sub> =40—60	констј кг/мм²	рукционные	0,05 0,1 0,2	$\begin{bmatrix} 0,22 \\ 0,26 \\ 0,3 \end{bmatrix}$	0,30	0,35	0,40	0,40 0,46 0,53
Вор	Конс легирова 90 кг/мл	анные	ые, нег стали,	жавеющие, σ <sub>в</sub> =61—	0,05 0,1 0,2	0,25 0,29 0,34		0,40	0,45	0,45 0,52 0,60
	ные, н	грукционня пержавеюц плавы, о	цие, ж	высокопроч- аропрочные 40 кг/мм²	0,05 0,1 0,2	0,34	0,34 0,40 0,46	0,46	0,52	0,52 0,61 0,69
	ные, ч		цие, ж	высокопроч- аропрочные 180 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,05 0,1 0,2	0,40	0,40 0,47 0,55	0,55	0,62	0,62 0,72 0,82
	Титан	новые спл	авы		0,05 0,1 0,2	0,51	0,51 0,61 0,70	0,70	0,70 0,80 0,93	0,80 0,93 1,1

#### **ВРЕМЯ**

развертками вручную

Слесарные работы

работы

Вывести развертку из отверстия
Снять вороток с хвостовика развертки
Переместить вороток или трещотку и положить на место
Взять щетку и переместить к месту работы на расстояние до 700 мм
Очистить развертку от стружки
Переместить щетку и развертку и положить на место

## глубина обработки в мм, до

20 16 13 10 8 6	27 20 16 13 10 8 6	35 27 20 16 13 10 8 6	45 35 27 20 16 13 10 8 6	60 45 35 27 20 16 13 10 8	75 60 45 35 27 20 16 13 10 8 6	75 60 45 35 27 20 16 13 10 8	75 60 45 35 27 20 16 13 10	75 60 45 35 27 20 16 13	75 60 45 35 27 20 16	75 60 45 35 27 20	75 60 45 35 27	75 60 45 35	75 60 45	75 60	75
--------------------------------	--------------------------------------	--	--	---	--	---	--	--	--	----------------------------------	----------------------------	----------------------	----------------	----------	----

в мин.

		,			1		1	1	1	1			1	1	
0,14 0,16 0,18	0,16 0,18 0,21	0,18 0,21 0,25	0,21 0,25 0,28	0,25 0,28 0,33	0,28 0,33 0,38	0,38	0,43	0,50	0,55	0,6	0,6 0,7 0,8	0,7 0,8 0,95	0,95	0,95 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5
0,29 0,33 0,37	0,33 0,37 0,43	0,37 0,43 0,50	0,43 0,50 0,57	0,50 0,57 0,66	0,57 0,66 0,76	0,76	0,87	0,87 1 1,1	1 1,1 1,2	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,1	1,9 2,1 2,4	2,1 2,4 2,8
0,38 0,43 0,48	0,43 0,48 0,56	0,48 0,56 0,65	0,56 0,65 0,74	0,65 0,74 0,86	0,74 0,86 0,98	0,98	1,1	1,1 1,3 1,4	1,3 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,5	2,1 2,5 2,7	2,5 2,7 3,1	2,7 3,1 3,6
0,46 0,53 0,59	0,53 0,59 0,69	0,59 0,69 0,80	0,69 0,80 0,91	0,8 0,91 1,1	0,91 1,1 1,2	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,5	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 1,9	1,8 1,9 2,2	1,9 2,2 2,6	2,2 2,6 3	2,6 3,0 3,4	3,0 3,4 3,9	3,4 3,9 4,5
0,52 0,60 0,67	0,60 0,67 0,77	0,67 0,77 0,90	0,77 0,9 1	0,9 1,0 1,2	1,0 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2	1,8 2 2,2	2 2,2 2,5	2,2 2,5 2,9	2,5 2,9 3,4	2,9 3,4 3,8	3,4 3,8 4,3	3,8 4,3 4,9
0,61 0,69 0,78	0,69 0,78 0,9	0,78 0,9 1	0,9	1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,3	2,1 2,3 2,5	2,3 2,5 2,9	2,5 2,9 3,4	2,9 3,4 4,0	3,4 4,0 4,4	4,0 4,4 5,0	4,4 5,0 5,7
0,72 0,82 0,92	0,82 0,92 1,1	0,92 1,1 1,2	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,2	1,9 2,2 2,5	2,2 2,5 2,7	2,5 2,7 3,0	2,7 3 3,5	$   \begin{array}{c}     3 \\     3,5 \\     4,0   \end{array} $	3,5 4,0 4,7	4,0 4,7 5,2	4,7 5,2 6,0	5,2 6,0 6,9
0,93 1,1 1,2	1,1	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,4	2,1 2,4 2,8	2,8	3,2	3,5	3,5 3,8 4,5	3,8 4,5 5,1	4,5 5,1 6,1		6,1 6,7 7,7	6,7 7,7 8,8

	Ди	аметр об	работки н	з мм, до						
4,0	7,0	11,0	20,0	35,0	60,0				Суми	парная
Pacc	тояние	между от	гверстиям	и в мм	до					
10 16 25 40 65 100	10 16 25 40 65 100	10 16 25 40 65 100	10 16 25 40 65	10 16 25 40	10 16 25	6	8 6	10 8 6	13 10 8 6	16 13 10 8 →6
			100	65	40 65 100					
Инстру-		Мат	ериал		Снимаемый припуск				Bpei	RM
			77.46		0.05	10.00	10.00		<u> </u>	10111
	Цвет	ные сплав	ы, бв до	22 кг/мм²	0,05 0,1 0,2	0,09	0,10	0,10 0,12 0,14	0,14	0,14 0,16 0,18
	Цветн 43 <i>кг/мл</i>	ые сп и <sup>2</sup>	лавы,	$\sigma_B = 23$ —	0,05 0,1 0,2	0.19	0.20	0,21 0,24 0,28	0.28	0,28 0,32 0,36
	Цвет: 60 кг/мл	ные сп	ілавы,	$\sigma_B = 44$ —	0,05 0,1 0,2	0.25	0.27	0,27 0,31 0,36	0.36	0,36 0,42 0,47
щотка		оодистые, <sub>в</sub> =40—60		кционные,	0,05 0,1 0,2	0,30	0,34	0,34 0,38 0,45	0,45	0,45 0,51 0,58
Треп		грукционны нные и <sup>2</sup>			0,05 0,1 0,2	0,29 0,34 0,38	0,34 0,38 0,43	0,38 0,43 0,50	0,43 0,50 0,58	0,50 0,58 0,65
	ные, н	грукционні ержавеющ плавы, б <sub>в</sub>	ие, жар	сокопроч- опрочные кг/мм²	0,05 0,1 0,2	0.40	0.44	0,44 0,50 0,59	0.59	0,59 0,67 0,76
	ные, н	грукционны ержавеюш плавы, <b>о</b> в	ие, жар	сокопроч- опрочные 0 кг/мм²	0,05 0,1 0,2	0,47	0,52	0,52 0,60 0,70	0,70	0,70 0,80 0,90
	Титано	овые спла	вы	1	0,05 0,1 0,2	0,51 0,61 0,67	0,67	0.77	0,77 0,90 1,0	0,90 1,0 1,2

	7 (														
20 16 13 10 8 6	27 20 16 13 10 8 6	35 27 20 16 13 10 8 6	45 35 27 20 16 13 10 8 6	60 45 35 27 20 16 13 10 8 6	75 60 45 35 27 20 16 13 10 8 6	75 60 45 35 27 20 16 13 10 8	75 60 45 35 27 20 16 13 10	75 60 45 35 27 20 16 13	75 60 45 35 27 20 16	75 60 45 35 27 20	75 60 45 35 27	75 60 45 35	75 60 45	<b>7</b> 5 60	75

в мин.

		3543											T.		
0,16 0,18 0,21	0,18 0,21 0,25	0,21 0,25 0,28	0,25 0,28 0,32	0,28 0,32 0,37	0,32 0,37 0,43	0,43	0,50	0,55		0,6 0,7 0,8		0,95	0,95 1,0 1,1	1 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5
0,32 0,36 0,42	0,36 0,42 0,49	0,42 0,49 0,56	0,49 0,56 0,64		0,64 0,75 0,86	0,86	1,0	1,0 1,1 1,2	1,1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,1	1,9 2,1 2,3	2,1 2,3 2,6	2,3 2,6 3
0,42 0,47 0,55	0,47 0,55 0,64	0,55 0,64 0,73	0,64 0,73 0,83	0,73 0,83 0,98	0,83 0,98 1,1	0,98 1,1 1,3	1,3	1,3 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,5	2,1 2,5 2,7	2,5 2,7 3	2,7 3 3,4	3,4 3,4 3,9
0,51 0,58 0,67	0,58 0,67 0,79	0,67 0,79 0,90	0,79 0,9 1,0	0,9 1,0 1,2	1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,6	1,6 1,8 1,9	1,8 1,9 2,2	1,9 2,2 2,6	2,2 2,6 3	3	3 3,4 3,7	3,4 3,7 4,2	3,7 4,2 4,8
0,58 0,65 0,75	0,65 0,75 0,88	0,75 0,88 1,0	0,88 1 1,1	1 1 1,3	1,3	1,3 1,5 1,8	1,5 1,8 2,0	1,8 2,0 2,2	2,0 2,2 2,5	2,2 2,5 2,9	2,5 2,9 3,4	2,9 3,4 3,8	3,4 3,8 4,1	3,8 4,1 4,7	4,1 4,7 5,4
0,67 0,76 0,88	0,76 0,88 1,0	0,88 1,0 1,2	1 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,6	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,3	2,1 2,3 2,5	2,3 2,5 2,9	2,5 2,9 3,4	2,9 3,4 4	3,4 4 4,4	4 4,4 4,8	4,4 4,8 5,5	4,8 5,5 6,3
0,80 0,90 1,0	0,9 1,0 1,2	1,0 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,9	1,6 1,9 2,2	1,9 2,2 2,5	2,2 2,5 2,7	2,5 2,7 3	2,7 3 3,5	3 3,5 4	3,5 4 4,7	4.7	4,7 5,2 5,7	5,2 5,7 6,5	5,7 6,5 7,5
1,0 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,4	2.4	2,4 2,7 3,2	2,7 3,2 3,5	3,2 3,5 3,8	3,5 3,8 4,5	3,8 4,5 5,1	4,5 5,1 6,1	5,1 6,1 6,7	6,1 6,7. 7,4	6,7 7,4 8,5	7,4 8,5 9,7

# Развертывание соосных отверстий конической разверткой вручную

Слесарные работы

#### Содержание работы

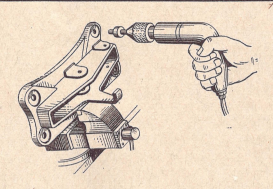
Взять вороток или трещотку и развертку и переместить Смазать развертку маслом Установить развертку в отверстие Надеть вороток или трещотку на развертку Развернуть отверстие Вывести развертку из отверстия Снять вороток или трещотку с хвостовика развертки Переместить вороток или трещотку и положить на место Взять щетку и переместить Очистить развертку от стружки

Переместить развертку, щетку и положить

	V	Інстр	умен	ΗT																
Вс	рото	К	Тр	ещот	гка															
	иаме аемо			абаті эрсти до				P	ассто	яние	мем	кду	отве	рсти	ями	в мл	<b>и,</b> до	)		
8	12	20	8	12	20													1		
Γ.	луби ван			верть ерсти до																
4 6 9	4 6	4-	4-		t.	30	35 30	40 35 30	50 40 35	60 50 40	60 50	60								
12 15 20 30	9 12 15 20 30	6 9 12 15 20 30	6 9 12 15 20 30	4 6 9 12 15 20 30	4 6 9 12 15 20 30	1		30	30	35 30	35 30 30	50 40 35 30	60 50 40 35 30	60 50 40 35 30	60 50 40 35 30	60 50 40 35 30	60 50 40 35	60 50 40	60 50	60
		Мат	ериал								Вре	емя і	в ми	н.						
	ветны се/мм		плавы	ι, σ <sub>в</sub>	, до	0,21	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,48	0,55	0,63	0,72	0,83	0,95	1,1	1,3	1,5
	етны —43		сплав: м <sup>2</sup>	ы,	$\sigma_{\rm B} =$	0,27	0,30	0,35	0,42	0,48	0,55	0,63	0,72	0,83	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1
LIE	ветны —60	e	сплав	ы,	σ <sub>B</sub> =	0,35	0,40	0,45	0,55	0,64	0,73	0,84	0,96	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7
рукц	лерод ионн: —60	ые	стал		οης σ <sub>в</sub> =	0,43	0,48	0,55	0,65	0,78	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7.	2,0	2,3	2,7	3,2
ржан	веющ	ие, стали	онные л		не- ван- 61—	0,49	0,55	0,62	20,75	0,88	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5
копр стали 140	очны и, кг/мл	е, сплан 1 <sup>2</sup>	зы,	савею σ <sub>в</sub> =	ысо- ощие 90—	0,57	0,65	0,72	0,87	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	4,1
копрожаро	очные	е, ные	онные нерж спла /мм²	авею	ысо- щие, σ <sub>в</sub> =	0,68	0,77	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,3	5,0
Ти	танов	ые (	сплав	ы		0,87	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,6	6,5

Цекование отверстий цековкой на пневмодрели прямым методом

Слесарные работы



Содержание работы

Взять инструмент и переместить Установить инструмент в отверстие Цековать

Вывести инструмент из отверстия

Переместить инструмент и положить

диаметр цекования		Γ	тубиг	та це	екова	киня	в м	м, д	0		
$ \begin{array}{c} 6,0 \\ 9,0 \\ 11,0 \\ 13,0 \\ 16,0 \\ 20,0 \end{array} $	1,6 2,2	3 2,2 1,6	4 3 2,2 1,6	6,5 4 3 2,2 1,6	9 6,5 4 3 2,2 1,6	10 9 6,5 4 3 2,2	10 9 6,5 4 3	10 9 6,5	10 9 6,5	10 9	10
Материал	,					в ми					
Цветные сплавы, ов до	0.040.0	5 0 06	0 07	0 09	0 11	0 12	0 13	0 14	0 18	0 21	0.23
$\frac{60 \ \kappa e/mm^2}{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	2 0 75 cm		-		-					7537	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 91 - 140~\kappa r/mm^2$		9 0,10	0,12	0,14	0,17	0,18	0,20	0,22	0,26	0,32	0,35
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141 - 180 \ \kappa e/m m^2$	0,090,1				1		/			N STA	
Титановые сплавы	0,100,1	3 0,15	0,18	0,22	0,26	0,29	0,32	0,35	0,42	0,51	0,55

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

## Цекование отверстий цековкой на пневмодрели обратным методом

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять направляющую втулку, пневмодрель и переместить к месту работы Установить направляющую втулку в отверстие

Навернуть цековку на винт направляющей втулки или надеть цековку на втулку и закрепить на замок поворотом цековки

Цековать отверстие

Отвернуть цековку или открепить замок поворотом цековки и снять цековку

Вывести направляющую втулку из отверстия

Переместить пневмодрель и положить.

Диаметр цекования в мм, до		Γι	губина	цеков	ания і	в мм,	до		
8 12 16 23	1	2	3 2 1	5 3 2 1	8 5 3 2	14 8 5 3	14 8 5	14 8	14
Материал				Время	в мин	1./			
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa e/m m^2$	0,21	0,24	0,28	0,32	0,36	0,42	0,48	0,56	0,65
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали и сплавы, об до 90 кг/мм²	0,32	0,36	0,42	0,48	0,55	0,63	0,73	0,84	0,98
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = -91-140~\kappa \ensuremath{r/s}/\ensuremath{/ μm}^2$	0,36	0,43	0,48	0,56	0,64	0,74	0,85	0,98	1,1
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141-180~\kappa e/m m^2$	0,48	0,56	0,64	0,74	0,84	0,96	1,1	1,3	1,5
Титановые сплавы	0,56	0,66	0,75	0,86	0,98	1,1	1,3	1,5	1,8

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

#### Зенкерование отверстий зенкером на пневмодрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять пневмодрель и переместить Смазать зенкер маслом Установить зенкер в отверстие Вывести зенкер из отверстия

Взять щетку и переместить Очистить зенкер от стружки Переместить щетку и положить Переместить пневмодрель и положить

Снимаемы	й припуск	на диам	етр в мм, до	14		F1 25													127		
0,2	0,3	0,6	1,2						Длин	а обра	аботкі	и в л	<i>1</i> м, 1	10							
Диаметр обр	рабатываем	ого отвер	стия в мм, до	33.51																	
9 12 15 20 26 35 40	-9 12 15 20 26 35 40	9 12 15 20 26 35 40	9 12 15 20 26 35 40	6	8 6	10 8 6	14 10 8 →6	19 14 10 8 6	25 19 14 10 8 6	33 25 19 14 10 8 6	1 44 33 25 19 14 10 8 6	60 44 33 25 19 14 10 8 6	60 44 33 25 19 14 10 8 6	60 44 33 25 19 14 10 8	60 44 33 25 19 14 10	60 44 33 25 19 14	60 44 33 25 19	60 44 33 25	60 44 33	60 44	60
	Мат	ериал								Врем	AN B	иин.									1
Цветные	сплавы, ов	до 60 кг/	$mm^2$	0,14	0,18	0,21	0,25	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,79	0,96	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4
Конструкц щие стали, о		углеродисті мм²	ые, нержавею-	0,21	0,26	0,32	0,39	0,46	0,56	0,68	0,81	1,0	1,2	1,4	1,8	2,1	2,5	2,9	3,2	3,4	3,6
	ционные, вы			0,25	0,31	0,37	0,45	_0,55	0,67	0,81	0,97	1,2	1,4	1,8	2,2	2,5	3,0	3,3	3-,7	4,0	4,4
Конструкц ющие, жаро 180 кг/мм²		ысокопроч гали, спл	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0,33	0,41	0,48	0,58	0,70	0,86	1,0										5,1	
Титановы				0,39	0,47	0,56	0,68	0,84	1,0	1,2	1,4				3,3	3,9	4,4	5,1	5,6	5,9	6,6
	Приме	чание.	Табличное врем	ия расс	считано	на ч	исло об	боротов	пневм	одрели	2000-	-250	0 06/	мин.				a year			

## Цекование торца отверстия на сверлильном

Содержание

Включить станок Установить цековку в отверстие Цековать отверстие

THE RESERVE TO BE	Диаметр				Γ	лубина
Материал .	цековки	1	1,3	1,7	2,2	2,5
The state of the s	в мм, до					Время
Цветные сплавы, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> ²	10 15 20 30 40 50	0,15 0,17 0,18 0,19 0,20 0,22	0,17 0,18 0,19 0,21 0,23 0,25	0,19 0,20 0,22 0,24 0,26 0,31	0,21 0,22 0,25 0,29 0,32 0,36	0,22 0,24 0,28 0,31 0,35 0,41
Углеродистые, конструкционные стали, о <sub>в</sub> до 90 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	10 15 20 30 40 50	0,20 0,22 0,25 0,29 0,33 0,37	0,23 0,25 0,30 0,34 0,40 0,45	0,26 0,31 0,36 0,41 0,49 0,56	0,32 0,36 0,43 0,51 0,60 0,70	0,35 0,41 0,49 0,55 0,67 0,78
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные ста- ли, $\sigma_{\rm B}$ до 140 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	10 15 20 30 40 50	0,23 0,25 0,29 0,32 0,36 0,41	0,26 0,30 0,34 0,39 0,44 0,50	0,31 0,36 0,41 0,47 0,54 0,62	0,38 0,43 0,51 0,58 0,67 0,77	0,42 0,49 0,56 0,65 0,76 0,87
Конструкционные стали и не- ржавеющие, высокопрочные, жаро- прочные сплавы, σ <sub>в</sub> до 180 <i>кг/мм</i> ²	10 15 20 30 40 50	0,34 0,40 0,45 0,53 0,60 0,68	0,40 0,45 0,52 0,60 0,70 0,80	0,48 0,56 0,65 0,76 0,88 1,0	0,59 0,69 0,81 0,96 1,1 1,2	0,71 0,83 0,98 1,2 1,3 1,5
Титановые сплавы	10 15 20 30 40 50	0,30 0,33 0,39 0,43 0,50 0,57	0,35 0,41 0,46 0,53 0,64 0,72	0,43 0,50 0,58 0,67 0,77 0,91	0,53 0,61 0,72 0,84 0,97 1,2	0,60 0,70 0,80 0,94 1,1 1,3

Примечание. Чистота обработки ▽ 3—4.

время

станке с ручной подачей

Слесарные работы

работы

Вывести цековку из отверстия

Выключить станок

цекова	ания в	мм, 1	10					1,3	Реж	симы ре	зания
3	3,5	4	5	6	7	8	. 9	10	So,	υ,	n,
в мин.									мм/05	м/мин	об/мин
0,25	0,28	0,30	0,34	0,40	0,45	0,50	0,55	0,61	0,18	3,0	120
0,27	0,30	0,33	0,38	0,45	0,51	0,56	0,62	0,68	0,17	4,3	110
0,31	0,34	0,37	0,44	0,51	0,58	0,65	0,72	0,80	0,15	5,8	105
0,35	0,40	0,44	0,52	0,61	0,70	0,78	0,86	0,95	0,13	7,8	100
0,40	0,45	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,0	1,1	0,12	10,5	95
0,46	0,53	0,60	0,71	0,84	0,96	1,1	1,2	1,3	0,10	12,5	90
0,40	0,45	0,50	0,59	0,70	0,80	0,90	1,0	1,1	0,1	2,7	110
0,46	0,53	0,60	0,72	0,84	0,96	1,1	1,2	1,3	0,09	3,9	100
0,56	0,64	0,70	0,86	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	0,08	4,9	90
0,65	0,74	0,84	1,0	1,7	1,4	1,5	1,7	2,0	0,07	6,6	85
0,79	0,89	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,4	0,06	8,7	80
0,92	1,1	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	0,05	10,5	75
0,48	0,55	0,62	0,74	0,87	1,0	1,1	1,3	1,4	0,09	2,5	100
0,56	0,64	0,71	0,86	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	0,08	3,5	90
0,65	0,74	0,84	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0	0,075	4,4	80
0,76	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	0,072	5,9	75
0,88	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,2	2,4	2,7	0,06	7,7	70
1,0	1,2	1,3	1,6	2,0	2,3	2,5	2,9	3,2	0,06	8,5	60
0,79 0,92 1,1 1,3 1,5 1,7	0,91 1,0 1,3 1,5 1,7 2,0	1,0 1,2 1,4 1,7 1,9 2,3	1,2 1,5 1,7 2,1 2,4 2,8	1,5 1,8 2,1 2,5 3,0 3,4	1,8 2,1 2,5 2,8 3,5 4,0	2,0 2,4 2,8 3,4 4,0 4,6	2,3 2,6 3,2 3,8 4,5 5,2	2,5 3,0 3,6 4,3 5,0 5,9	0,07 0,07 0,06 0,05 0,04 0,04	1,6 2,2 2,7 3,9 5,5 6,3	65 55 50 50 50 50 45
0,69	0,79	0,89	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	0,08	1,7	70
0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	0,08	2,4	60
0,95	1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,3	2,6	3,0	0,07	3,0	55
1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,4	2,7	3,1	3,4	0,06	4,3	55
1,3	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,3	3,6	4,0	0,05	5,5	50
1,5	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,4	5,6	0,05	6,4	45

## Зенкерование соосных отверстий зенкером

Содержание

Взять инструмент и переместить Смазать зенкер маслом Установить зенкер в отверстие Зенкеровать отверстие Вывести зенкер из отверстия

	10			15					
Снима	емый пр	ипуск н	на диам	етр   в	з мм, до				Длина
0,5	1	1,8	0,5	1	1,8				
Расст	ояние м	ежду от	гверстия	ими в	в мм, до				
10 19 35 65 80	10 19 35 65 80	10 19 35 65 80	10 19 35 65 80	10— 19 35 65 80	10 19 35 65 80	6,0	9,0 6,0	13 9,0 →6,0	18 13 9,0 6,0
r str		Мате	риал						Время
Цвет	ные спла	вы, ов	до 60 ка	2/мм²		0,23	0,28	0,34	0,41
		Wall and	леродис	гые.	нержавею-	0.24	0,42	0,52	0,62
Конс цие ста	трукцион ли, σ <sub>в</sub> д	о 90 кг/.	мм <sup>2</sup>			0,34	0,42	0,02	0,02
цие ста Конс	ли, о <sub>в</sub> д трукцион жаропроч	о 90 кг/.	мм <sup>2</sup> ысокопро		нержаве- σ <sub>в</sub> =91—	0,40	0,42	0,62	0,74
Конста К	ли, ов д трукцион жаропроч им <sup>2</sup> трукцион жаропроч	о 90 кг/. ные, в ные ст	мм <sup>2</sup> ысокопро	очные, плавы, чные,					

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмо

ВРЕМЯ

на пневмодрели

Слесарные работы

работы

Взять щетку и переместить

Очистить зенкер от стружки

Переместить щетку и положить

Переместить пневмодрель и положить

обработки в мм, до

27 18 13 9,9 6,0	39 27 18 13 9,0 6,0	56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0	70 56 39 27 18 13	70 56 39 27 18	70 56 39 27	70 56 39	70 56	70
------------------------------	------------------------------------	--	--	--	---	----------------------------------	----------------------------	----------------------	----------------	----------	----

в мин.

0,51	0,61	0,74	0,80	0,98	1,2	1,4	1,5	1,8	1,9	2,1	2,3
0,76	0,91	1,1	1,2	1,4	1,8	2,2	2,3	2,6	2,9	3,1	3,5
0,91	1,1	1,3	1,4	1,8	2,2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,7	3,9
1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,8	3,3	3,5	4,1	4,3	4,8	5,1
1,3	1,7	2,0	2,2	2,6	3,3	3,9	4,2	4,7	5,1	5,6	6,2

дрели 2000—2500 об/мин.

Зенкерование отверстий зенкером на Зенкера из стали P18.

Содержание

Включить станок Установить зенкер в отверстие Зенкеровать отверстие

						Дл	ина зе	енкеро	
Материал	Диаметр зенкера	4	7	10	12	15	18	22	
	в мм, до	1/ n ×					F	Время	
Цветные сплавы, ов до	10	0,09	0,1	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	
60 кг/мм²	20	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	
	30	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	1
Углеродистые, конструкци-	10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	
онные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 $\kappa e/m m^2$	15	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	
	20	0,13	0,14	0,17	0,19	0,21	0,22	0,25	
	25	0,15	0,17	0,19	0,20	0,24	0,26	0,29	
	30	0,17	0,19	0,22	0,25	0,27	0,31	0,34	
Конструкционные, нержаве-	10	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	
ющие, высокопрочные и жаро- прочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до	15	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,29	0,31	
140 Ke/MM <sup>2</sup>	20	0,18	0,20	0,22	0,27	0,31	0,35	0,39	
	30	0,23	0,25	0,31	0,35	0,41	0,45	0,51	
Конструкционные стали и	10	0,23	0,25	0,31	0,37	0,44	0,50	0,56	
нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ до	15	0,26	0,29	0,35	0,43	0,51	0,58	0,65	
180 кг/мм²	20	0,27	0,31	0,40	0,47	0,56	0,64	0,73	
	25	0,41	0,44	0,55	0,66	0,76	0,87	1,0	
	30	0,47	0,54	0,64	0,77	0,89	1,0	1,1	
Титановые сплавы	10	0,18	0,20	0,23	0,28	0,31	0,35	0,39	-
Титановые сплавы	15	0,18	0,20		0,31	0,36	0,33	0,45	-
	20	0,20	0,25		0,36	0,42	0,41	0,54	-
	30	0,22	0,30		0,42	0,42	0,54	0,60	-
	00	0,21	0,00	0,00	0,12	, 1	0,01	0,00	

Примечание. Чистота обработки ▽ 5—6.

время

сверлильном станке с ручной подачей Работа с охлаждением

Слесарные работы

работы

Вывести зенкер из отверстия Выключить станок

вания	в мм,	до			and the second terral second		Реж	кимы реза	ния
27	<b>3</b> 3	40	50	60	70	Снимае- мый припуск на сто-		υ,	n,
в мин.						рону в мм, до	мм об	м/мин	об мин
0,13	0,13	0,13	0,14	0,15	0,17	0,5	0,5-0,6	63—57	2000—1800
0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,18	0,6	0,6-0,75	57—52	1200—1100
0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,9	0,7-0,9	51—45	590—520
0,19	0,21	0,23	0,26	0,30	0,34	0,5	0,25-0,3	28,5-26	11301030
0,18	0,31	0,35	0,41	0,45	0,54	0,5	0,25-0,3	28-26	595—550
0,28	0,32	0,36	0,42	0,49	0,55	0,6	0,25 - 0,35	27—25	575—530
0,32	0,36	0,42	0,48	0,56	0,64	0,8		23,5—21	375—330
0,37	0,44	0,51	0,58	0,68	0,79	0,9		23,5—21	270—240
0,25	0,30	0,33	0,39	0,45	0,51	0,5	0,25-0,3	15,4	650—640
0,35	0,41	0,47	0,56	0,65	0,75	0,5	0,28-0,32	14,7	380—370
0,44	0,52	0,62	0,72	0,84	0,97	0,6	0,3-0,35	14,7	270—260
0,57	0,67	0,79	0,92	1,1	1,3	0,8	0,4-0,45	13,4	160-150
0,64	0,76	0,90	1,1	1,3	1,5	0,5	0,20-0,25	8-7,5	250—230
0,75	0,90	1,1	1,3	1,5	1,7	0,5	0,25-0,3	8-7,5	170—155
0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	0,6	0,3-0,35	7,5—7	130—120
1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	0,8	0,3-0,35	7-6,5	100—90
1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	0,9	0,35-0,4	6,5-6	75—65
		7.000 200							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0;44	0,52	0,61	0,72	0,84	0,97	0,5	0,18-0,22	10	430—420
0,52	0,62	0,73	0,86	1,0	1,2	0,5	0,24-0,3	10	260—250
0,63	0,74	0,88	1,0	1,2	1,4	0,6	0,22-0,28	10	230—220
0,68	0,80	0,95	1,1	1,3	1,5	0,9	0,35-0,42	12	145—140

10 Зак. 147

Зенкование гнезд под потайные головки заклепок, винтов зенковкой на пневмодрели

Слесарные работы

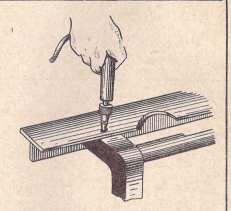
Содержание работы

Взять инструмент и переместить Установить зенковку в отверстие Зенковать

Вывести зенковку из отверстия

Переместить инструмент к следующему отверстию и повторить приемы 2, 3, 4

Переместить инструмент и положить



Обрабаты-				нкуемого в <i>мм</i> , до	
ваемое отверстие	Материал	4,1	6,1	8,1	12
			Время в	в мин.	
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	0,08	0,09	0,10	0,11
	Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 $\kappa e/mn^2$	0,12	0,13	0,14	0,17
Первое отверстие	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}\!=\!91\!-\!140$ кг/мм²	0,14	0,17	0,18	0,20
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 141 - 180~\kappa s/mm^2$	0,19	0,21	0,23	0,25
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa e/mm^2$	0,06	0,07	0,08	0,09
Каждое	Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 $\kappa e/mm^2$	0,10	0,11	0,12	0,13
последую-	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные, стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}{=}91{-}140~\kappa z/mm^2$	0,12	0,13	0,14	0,17
	Конструкционные высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}{=}141{-}180$ кг/мм²	0,17	0,18	0,20	0,22

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000-2500 об/мин и угол развала зенковки  $90-120^\circ$ .

Зенкование отверстий под потайные головки заклепок, болтов, винтов зенковкой на сверлильном станке с ручной подачей Зенковка из стали P18

Слесарные работы

Содержание работы

Включить станок
Подвести зенковку к отверстию
Зенковать отверстие
Отвести зенковку от отверстия
Выключить станок

	Д	иаметр	зенку	емого	отвер	стия в	мм, д	0
Материал	3	4	5	6	8	12	16	20
			l	Время	в мин.			
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa e/mm^2$	0,11	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,29	0,34
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 90 кг/мм $^2$	0,14	0,16	0,18	0,21	0,26	0,31	0,38	0,44
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 140 кг/мм²	0,20	0,22	0,25	0,29	0,36	0,43	0,52	0,61
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $180~\kappa e/m M^2$	0,33	0,36	0,42	0,48	0,60	0,72	0,87	1,0
Титановые сплавы	0,22	0,24	0,28	0,32	0,40	0,48	0,58	0,68

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано на число оборотов шпинделя 75— 1000~oб/мин.

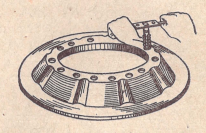
Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков вручную.

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять метчик и переместить
Смазать метчик маслом
Взять вороток и переместить
Надеть вороток на метчик
Нарезать резьбу
Вывести метчик из отверстия
Снять вороток, переместить и положить
Взять щетку и очистить метчик от стружки
Переместить щетку и положить

Повторить приемы с 1-го по 10-й для второго и третьего метчиков



Вид отверст	иа							NAME OF STREET				-
Сквозное	Глухое			Длин	a pe	зьбь	в в л	<b>і</b> м, Д	0,			
Диаметр и шаг резьб	бы в мм, до											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \downarrow 10\times2 $ $(1,25; 14\times2)$ $(1,25; 18\times2)$ $(0,7; 22\times2)$ $(0,5)$	3	5 →3	8 5 3	13 8 5 3	20 13 8 5 3	30 20 13 8 5 3	35 30 20 13 8 5	35 30 20 13 8	35 30 20 13	35 30 20	35
Материал					1	Врем	яв	мин.				
Цветные сплавы, 22 кг/мм²	σ <sub>в</sub> до	0,32	0,34	0,40	0,47	0,57	0,65	0,77	0,85	1	1,1	1,2
Цветные сплавы, 43 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	$\sigma_{\rm B} = 23 -$	0,46	0,50	0,56	0,67	0,81	1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8
Цветные сплавы, 60 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	$\sigma_{\rm B} = 44$ —	0,61	0,65	0,73	0,87	1	1,3	1,5,	1,7	1,9	2,1	2,3
Конструкционные, ные, нержавеющие ст = 40-60 кг/мм <sup>2</sup>	легирован- гали, σ <sub>в</sub> =	0,74	0,79	0,90	1	1,3	1,7	2	2,1	2,4	2,6	2,9
Конструкционные, иные, нержавеющие ст = 61—90 кг/мм²		0,80	0,89	1	1,2	1,4	1,9	2,2	2,4	2,8	3	3,2
Конструкционные, прочные, нержавеющ прочные стали, спл. =91—140 кг/мм <sup>2</sup>		0,97	1	1,2	1,4	1,8	2,1	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7
Конструкционные, прочные, нержавеющ прочные стали, спл. =141—180 кг/мм²		1,1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,1	3,3	4	4,2	4,4
Титановые сплавы		1,4	1,5	1,8	2,2	2,6	3,3	3,9	4,2	5	5,3	5,6

 $\Pi$  р и м е ч а н и е.  $\Pi$ ри нарезании резьбы комплектом из 2-х метчиков табличное время умножать на коэффициент 0,8.

### Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков с помощью ручной дрели

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять деталь и переместить к месту работы Смазать метчик маслом Нарезать резьбу Переместить и положить деталь на место Повторить приемы 2 и 3 для 2-го и 3-го метчиков

Вид от	верстия									A)			
Сквозное	Глухое			1	Дли	на р	езьб	ы в	мм,	до			
Диаметр и 1	шаг резыбы м, до												
10×1,5 9×1,5 7×1,25 6×1 5×0,8 4×0,7 3×0,5	$ \begin{array}{c} \downarrow \\ 10 \times 1, 5 \\ 9 \times 1, 5 \\ 7 \times 1, 25 \\ 6 \times 1 \\ 5 \times 0, 8 \\ 4 \times 0, 7 \\ 3 \times 0, 5 \end{array} $	4	6,5	10 6,5	16 10 6,5 4	26 16 10 6,5 4	35 26 16 10 6,5 4	35 26 16 10 6,5 4	16	35 26 16 10 6,5	- 26 16 10		<u>-</u> 26
Мате	риал		19			Bper	мя в	мин					
Цветные од 22 кг/мм²	плавы, ов до	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,39	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62	0,68
Цветные с =23—43 кг/м.		0,32	0,39	0,47	0,57	0,69	0,76	0,84	0,92	1,0	1,1	1,2	1,3
Цветные с =40—60 кг/мл	плавы, $\sigma_{\rm B}$	0,35	0,43	0,52	0,63	0,76	0,84	0,92	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
Углеродисты ционные ста 60 кг/мм²	ие, конструк- ли, $\sigma_{\rm B} = 40$ —	0,42	0,51	0,61	0,75	0,90	0,99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7
Конструкцио веющие, легирли, $\sigma_{\text{в}} = 61 - 9$	онные, нержа- оованные ста- 0 кг/мм²	0,48	0,58	0,72	0,86	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1
копрочные, жаропрочные	Конструкционные, высо опрочные, нержавеющие стали, спла ы, $\sigma_{\rm B}=91-140~\kappa z/m M^2$		0,69	0,85	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5
Конструкцис копрочные, жаропрочные вы, ов = 141—	нержавеющие, стали, спла-	0,70	0,85	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1
			AC SERVICE				1000					200	

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

<sup>• 2.</sup> Ручная дрель закреплена в тиски.
3. При нарезании резьбы двумя метчиками табличное время умножать на коэффициент 0,8.

Нарезание резьбы машинным метчиком на ручной дрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Смазать метчик маслом

Нарезать резьбу

Переместить деталь и положить

Вид отп	верстия	10 15									
Сквозное	Глухое			Дли	на р	езьб	ы в	мм,	до		
Диаметр и шаг р	оезьбы в мм, до				1						
10×1,5		4,0	6,5	10	17	28	36				
7×1,25	10×1,5	$\xrightarrow{1}$	4,0	6,5	10	17	28	36			
6×1,0	7×1,25			4,0	6,5	10	17	28	36		
4×0,7	6×1,0			6	4,0	6,5	10	17	28	_	
3×0,5	4×0,7					4,0	6,5	10	17	28	_
	3×0,5						4,0	6,5	10	17	28
Мате	Материал				ремя	нви	иин.				
Цветные сплавы	ı, σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм²	0,18	0,21	0,25	0,31	0,35	0,40	0,44	0,48	0,55	0,63
Углеродистые, стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60$	конструкционные кг/мм²	0,21	0,25	0,31	0,37	0,42	0,47	0,53	0,58	0.,67	0,72
Конструкционны легированные с 90 кг/мм²	$\sigma_{B} = 61$ — $\sigma_{B} = 61$ —	0,24	0,30	0,35	0,42	0,50	0,55	0,62	0,68	0,78	0,90
Конструкционны высокопрочные, ж сплавы, σ <sub>в</sub> =91—14	0,30	0,35	0,43	0,52	0,60	0,67	0,75	0,83	0,96	1,1	
Конструкционны нержавеющие, жа сплавы, $\sigma_B = 141$	0,36	0,44	0,53	0,65	0,74	0,83	30,92	1,0	1,2	1,4	

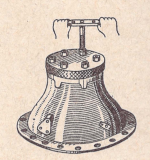
- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.
- 2. Ручная дрель закреплена в тиски.

## Калибрование резьбы метчиком вручную

Слесарные работы

Содержание работы

Взять метчик и переместить
Окунуть метчик в масло
Взять вороток и переместить
Надеть вороток на метчик
Калибровать резьбу
Вывести метчик из отверстия
Снять вороток, переместить и положить
Взять щетку и переместить
Очистить метчик от стружки
Переместить щетку, метчик и положить



Вид отверстия						with					
Сквозное Глухое			Д.	лина	резь	бы в	мм,	, до			
Диаметр и шаг резьбы в мм, до											
$\begin{bmatrix} 8 \times 1, 25 \\ 6 \times 1, 0 \\ 4 \times 0, 7 \\ 3 \times 0, 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \times 1, 5 \\ 13 \times 2 \\ 17 \times 2 \\ 23 \times 2 \\ 3 \times 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \times 1, 25 \\ 6 \times 1, 0 \\ 4 \times 0, 7 \\ 4 \times 0, 7 \\ 3 \times 0, 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \times 1, 5 \\ 10 \times 1, 5 \\ 13 \times 2 \\ 4 \times 0, 7 \\ 3 \times 0, 5 \end{bmatrix}$	4,0	7,04,0	12 7,0 4,0	20 12 7,0 4,0	26 20 12 7,0 4,0	34 26 20 12 7,0 4,0	34 26 20 12 7,0	34 26 20 12	34 26 20	34 26	34
Материал		<b> </b>		E	Время	вм	ин.				
. Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 22 кг/мм²	0,09	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,28	0,30	0,33
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa e / {\it мм}^2$	0,13	0,17	0,20	0,24	0,28	0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,47
Цветные сплавы, $\sigma_B = -44 - 60 \ \kappa e/mm^2$	0,18	0,22	0,26	0,32	0,35	0,39	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62
Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_{\rm B} = 40$	0,21	0,26	0,32	0,39	0,44	0,47	0,51	0,56	0,62	0,68	0,76
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_{\text{B}}=61$ —90 кг/мм <sup>2</sup>	0,24	0,30	0,36	0,44	0,50	0,54	0,57	0,63	0,69	0,77	0,85
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=91-140~\kappa e/mm^2$	0,27	0,35	0,42	0,51	0,58	0,63	0,67	0,74	0,81	0,90	0,99
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}=141-180~\kappa s/mm^2$	0,33	0,42	0,50	0,61	0,69	0,74	0,80	0,88	0,97	1,1	1,2
Титановые сплавы	0,42	0,53	0,64	0,77	0,88	0,95	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5

Калибрование резьбы метчиком на ручной дрели

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Смазать метчик маслом

Калибровать резьбу Переместить деталь и положить

Вид отверстия													
Сквозное Глухое					Д	лина р	езьбы	в мм, ,	до				
Диаметр и шаг резьбы в мм, до													
$ \begin{bmatrix} 10 \times 1, 5 \\ 8 \times 1, 25 & 13 \times 2 \\ 6 \times 1 & 17 \times 2 \\ 4 \times 0, 7 & 23 \times 2 \\ 3 \times 0, 5 & 6 \times 1 \\ 3 \times 0, 5 & 6 \times 1 \\ 4 \times 0, 7 & 23 \times 2 \\ 3, 05 & 10 \times 1, 5 \\ 8 \times 1, 25 & 13 \times 2 \\ 6 \times 1 & 17 \times 2 \\ 4 \times 0, 7 & 23 \times 2 \\ 3, 05 & 3 \times 2 \end{bmatrix} $	4	7 4	12 7 4	20 12 7 4	26 20 12 7 4	34 26 20 12 7 4	44 34 26 20 12 7	57 44 34 26 20 12	57 44 34 26 20	57 44 34 26	57 44 34	57 44	57
. Материал						В	ремя в	мин.					
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 22 кг/мм <sup>2</sup>	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,18	0,21	0,23	0,26	0,30
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 23 - 43 \ \kappa c/mm^2$	0,11	0,13	0,17	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,35	0,42	0,46	0,53	0,61
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B} = 44 - 60 \ \kappa \text{г/мм}^2$	0,12	0,14	0,18	0,22	0,24	0,26	0,30	0,35	0,39	0,46	0,51	0,59	0,69
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} \! = \! 40 - \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	0,14	0,17	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,42	0,45	0,54	0,61	0,70	0,81
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90~\kappa e/m M^2$	0,17	0,20	0,24	0,30	0,33	0,36	0,41	0,48	0,53	0,63	0,69	0,79	0,91
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_{\rm B}{=}91{-}140~\kappa e/{\it мm}^2$	0,20	0,24	0,30	0,35	0,40	0,44	0,50	0,57	0,64	0,76	0,83	0,95	1,1
Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, ов=141—180 кг/мм²	0,24	0,29	0,36	0,44	0,48	0,54	0,61	0,70	0,77	0,92	1	1,2	1,4

Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.
 Ручная дрель закреплена в тиски.

Подсечка детали на оправке вручную

Слесарные работы

Содержание работы

Взять оправку, молоток и переместить Сделать подсечку на детали Переместить молоток, оправку и положить

				PR 1 9 19 19	The state of the	The Control	bull control of	State of the state of	To Sport De	Section 12 August 1			A STATE OF THE STA						S. ISSEED			100000
Толщина материала в мм, до																						
1 1,5 2							Дл	ина	под	сечки	ив.	им,	до									
Ширина подсечки в мм, до																						
10 15 20 30 40 60 80 15 10 20 15 30 20 40 30 20 40 30 80 60 80 80 80	15   17   15	$\begin{array}{c} 20 \\ 17 \\ \rightarrow \\ 15 \end{array}$	23 20 17 15	26 23 20 17 15	30 26 23 20 17 15	35 30 26 23 20 17 15	40 35 30 26 23 20 17 15	45 40 35 30 26 23 20 17 15	52 45 40 35 30 26 23 20 17	60   52   45   40   35   30   26   23   20	70 60 52 45 40 35 30 26 23	80 70 60 52 45 40 35 30 26	95 80' 70 60 52 45 40 35 30	110 95 80 70 60 52 45 40 35	110 95 80 70 60 52 45 40	110 95 80 70 60 52 45	110 95 80 70 60 52	110 95 80 70 60	110 95 80 70	110 95 80	110 95	110
Материал	A Long To the Control of the Control							Вр	емя :	в ми:	н.										٧	
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa c/mm^2$	0,07   0,0	8 0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,24	0,28	0,32	0,36	0,42	0,48	0,56	0,64	0,74	0,85	1	1,1	1,3	1,5
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B = 60 - 90 \ \kappa e/m M^2$	0,084 0,0	96 0,11	0,13	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	0,29	0,33	0,39	0,44	0,51	0,58	0,67	0,77	0,88	1	1,2	1,3	1,5	1,8
Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B} = -61 - 80 \ \kappa e/mm^2$	0,10 0,1	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,26	0,31	0,34	0,40	0,46	0,53	0,61	0,70	0,80	0,92	1,1	1,3	1,4	1,7	1,9	2,1

Примечание. Табличное время рассчитано на глубину подсечки, равную толщине материала, при большей глубине подсечки время умножать на коэффициент 1,2.

Гибка или отбортовка листового материала на оправке в тисках

Слесарные работы

## Содержание работы

Установить и закрепить оправку с деталью в тиски Взять молоток или киянку и переместить Гнуть борт по оправке Переместить молоток или киянку и положить Открепить оправку с деталью из тисок и положить

	Высота бор	та в мм, до													/			1	
10   15	20   3	30   50	80				Длин	іа бо	рта в	мм,	до				/				
To	лщина материал	а в мм, до						11.15						V					
0,6 1 2 3 2 3	0,6	,6 0,6 1 2 3	0,6 \	15	20 15	26 20 15	33 26 20 15	41 33 26 20 15	50 41 33 26 20 →15	65 50 41 33 26 20 15	85 65 50 41 33 26 20 15	110 85 65 50 41 33 26 20 15	130 110 85 65 50 41 33 26 20	170 130 110 85 65 50 41 33 26	220 170 130 110 85 65 50 41 33	290 220 170 130 110 85 65 50 41	380 290 220 170 130 110 85 65 50	480   380   290   220   170   130   110   85   65	600 480 380 290 220 170 130 110 85
Материал	Конфигураці борта	я Радиус кривизны в мм, до	Угол гиба в град.	-			- eV ;				Врем	я в м	ин.						
	Прямолипей ная	I	45-90   120-150										0,30			0,46	MANAGE AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF T	$\begin{vmatrix} 0,61\\0,7\end{vmatrix}$	0,7
Цветные сплав	ы,	50	45—90 120—150	0,22	0,24	0,27	0,30	0,34	0,40	0,45	0,53			0,68 0,79	0,79	0,90	1,1	1;3	1,4
ов до 60 кг/мм	<sup>12</sup> Криволиней ная	75	45—90 120—150	0,20	0,21	0,24	0,28	0,31	0,36	0,41	0,47		0,62	$\begin{array}{c} \overline{0,62} \\ 0,71 \end{array}$	0,83	0,83	1,1	1,1	1,3 1,5
		150	45—90 120—150	$  \begin{array}{c} 0,15 \\ 0,18 \end{array}  $	$\begin{bmatrix} 0, 18 \\ 0, 19 \end{bmatrix}$	$0,19 \\ 0,22$	$0,22 \\ 0,25$	0,25	0,28 0,32	$\begin{vmatrix} 0,32 \\ 0,37 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,37 \\ 0,43 \end{bmatrix}$	0,43 0,49	$\begin{vmatrix} 0,49 \\ 0,57 \end{vmatrix}$	0,57	0,66 0,75	0,75	0,88	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1, 2 \end{vmatrix}$	1,2 1,4

A STATE OF THE STATE OF THE STATE OF																			
	Прямолиней- ная	-	45—90 120—150	0,10 0,12	0,12 0,13	0,13 0,15	0,15 0,17	0,17 0,19	0,19 0,22	$0,22 \\ 0,25$	0,25 0,29	0,29 0,33	0,33 0,38	0,38 0,44	0,44 0,51	0,51 0,59	0,59 0,68	0,68 0,78	0,78
Углеродистые,		50	45—90 120—150	0,20 0,24	0,24 0,26	0,26 0,30	0,30 0,34	0,34 0,38	0,38 0,44	0,44	0,50 0,58	0,58 0,66	0,66 0,76	0,76	0,88	1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6
конструкционные стали, $\sigma_{\rm B}=40-60~\kappa r/mm^2$	Криволиней- ная	75	45—90 120—150	0,18 0,22	0,22 0,23	0,23 0,27	0,27 0,31	0,31 0,34	0,34 0,40	0,40 0,45	0,45 0,52	0,52 0,59	0,59 0,69	0, <b>6</b> 9 0,79	0,79 0,92	0,92 1,1		1,2 1,4	1,4 1,6
		150	45—90 120—150	0,16 0,20	0,20 0,21	0,21 0,25	0,25 0,28	0,28 0,31	0,31 0,36	0,36 0,41	0,41 0,48	0,48 0,55			0,73 0,83	0,83 0,97		1,1	1,3
	Прямолиней-	= 1	45—90 120—150	0,12 0,14	0,14 0,15	0,15 0,17	0,17 0,20	0,20 0,22	0,22 0,25	0,25 0,29	0,29 0,33	0,33 0,38	0,38 0,44	0,44 0,51	0,51 0,59	0,59 0,68	0,68 0,78	0,78 0,90	
Нержавеющие,		50	45—90 120—150	0,23 0,28	0,28 0,30	0,30 0,35	0,35 0,39	0,39 0,44	0,44 0,51	0,51 0,58	0,58 0,67	0,67	0,76 0,88		1,12	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6	1,8 2,1
жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa z / {\it MM}^2$	Криволиней- ная	75	45—90 120—150	0,21 0,25	0,25 0,27	0,27 0,31	0,31 0,36	0,36 0,39	0,39 0,46	0,46 0,52	0,52 0,60	0,60 0,68	0,68		0,91	1,1 1,3	1,3 1,4	1,4 1,6	1,6 1,8
		150	45—90 120—150	0,18 0,23	0,23 0,24	0,24 0,29	0,29 0,32	0,32 0,36	0,36 0,41	0,41 0,47	0,47 0,55	0,55	0,63 0,73	0,73 0,84	0,84 0,96	0,96 1,1	1,1 1,3	1,3 1,5	1,5 1,7
	Прямолиней- ная	•	45—90 120—150	0,14 0,16	0,16 0,18	0,18 0,20	0,20 0,23	0,23 0,26	0,26 0,30	0,30 0,34	0,34 0,39	0,39 0,45	0,45 0,51	0,51 0,59	0,59 0,69	0,69	0,8 0,92	0,92	1,1
Высокопрочные		50	45—90 120—150	0,27 0,33	0,33 0,35	0,35 0,41	0,41 0,46	0,46 0,52		0,60 0,68	0,68 0,78	0,78	0,89	1,2	1,2	1,4 1,6	1,6	1,9 2,2	2,2 2,4
стали, σ <sub>в</sub> =81—100 кг/мм <sup>2</sup>	Криволиней- ная	75	45—90 120—150	0,24 0,30	0,30 0,31	0,31 0,37	0,37 0,42	0,42 0,46	0,46 0,54	0,54 0,61	0,61 0,70	0,70 0,80	0,80 0,93	0,93 1,1	1,1	1,3 1,5	1,5 1,6	1,6 1,9	1,9 2,2
		150	45—90 120—150	0,22 0,27	0,27 0,28	0,28 0,34	0,34 0,38	0,38 0,42	0,42 0,49	0,49 0,55	0,55 0,65	0,65 0,74	0,74 0,85	0,85	1,1	1,1	1,3 1,5	1,5	1,8

	Bu	сота борт	ra R WW	пО						4600										
10	15	20	30	50	80						Длин	на бор	га в м.	м, до						
	Толщі	ина матер	иала в Л	им, до																
0,6						800	1000	1300	1700	2200	2800	3500								
1	0,6					600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500							
2	1	0,6				480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500						
3	2	1.	0,6			380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500					
	3	2	1	0,6		290	380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500				
		3	2	1	0,6	220	290	380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500			
			3	2 3	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	170 130	220 170	290	380	480 380	600 480	800 600	1000	1300	1700	2200 1700		3500 2800		
				0	3	110	130	170	220	290	380	480	600	800	1000	1300	CONTRACTOR OF THE	2200	4 100000	THE SHAPE
Ma	тери <b>а</b> л	Конфигу ция борта	кри	диус визны м, до	Угол гиба в град.							Врем	я в ми	ін.						
Y		Прямол нейная			45—90 120—150	0,81 0,0	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6 1,9	1,9	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9	3,3	3,9 4,5	4,5 5,2	5,2 6	6 7
Hearing	ые сплавы,			50	45—90 120—150	1,6 1,8	1,8 2,2	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9 3,2	3,2 3,8	3,8	4,3	5 5,8	5,8 6,7	6,7	7,7	9	11 13	13 14
	60 кг/мм <sup>2</sup>	Кривол нейная	и-	75	45—90 120—150	1,5 1,7	1,7	2,2	2,2 2,6	2,6 2,9	2,9 3,4	3,4	3,9 4,5	4,5 5,2	5,2	6 7	7 8,1	8,1	10 11	11 13
			1	50	45—90 120—150	1,4 1,5	1,5 1,8	1,8	2,1 2,3	2,3 2,7	2,7	3,4	3,4	4,1	4,8 5,5	5,5 6,4	6,4	7,4 8,6	8,6 10	10 12

	Прямоли-	_	45—90 120—150	0,9	1 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2 3,7	3,7	4,3 5	5, 5,8	5,8 6,7	6,7
Углеродистые, конструкционные		50	45—90 120—150	1,8	2 2,4	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2 3,6	3,6 4,2	4,2 4,8	4,8 5,6	5,6 6,4	6,4 7,4	7,4	8,6	12		14. 16
$\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa c/m M^2$	Криволи- нейная	75	45-90 120-150	1,6	1,8	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9 3,2	3,2	3,8	4,3 5,0	5,0 5,8	5,8 6,7	6,7	7,8 9	9 11		13 15
		150	45—90 120—150	1,5 1,7	1,7	2 2,3	2,3 2,6	2,6	3,3	3,3	3,8 4,6	4,6 5,3	5,3 6,1	6,1	7,1 8,2	8,2 9,6	9,6	11 13
	Прямоли- нейная		45—90 120—150	1 1,2	1,2	1,4	1,6 1,8	1,8	2,1 2,4	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2	3,7 4,3	4,3	5 5,8	5,8 6,7	6,7	7,7
Нержавеющие, жаропрочные		50	45—90 120—150	2,1 2,3	2,3 2,8	2,8 3,2	3,2 3,7	3,7 4,2	4,2 4,8	4,8 5,5	5,5 6,5	6,5	7,4 8,5	8,5	10 12	12 14		16 18
$\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa c/MM^2$	Криволи- нейная	75	45-90 120-150	1,8	2,1 2,5	2,5 2,9	2,9 3,3	3,3	3,7	4,4	5 5,8	5,8 6,7	6,7 7,7	7,7	9 11	11 13		15 17
		150	45-90 120-150	1,7	2 2,3	2,3 2,6	2,6	3,5	3,5	3,8	4,4 5,3	5,3 6,1	6,1 7,0	7 8,2	8,2 9,4	9,4	11 13	13 15
	Прямоли-	_	45—90 120—150	1,2 1,4	1,4	1,6 1,9	1,9 2,2	2,2 2,4	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2	3,8	4,3	5 5,8	5,8 6,7	6,7 7,8	7,8	9 10
Высокопрочные		50	45—90 120—150	2,4 2,7	2,7	3,2 3,8	3,8 4.3	4,3 4,9	4,9 5,7	5,7 6,5	6,5 7,6	<b>7</b> ,6 8,6	8,6	10 12	12 14	14 16	16 19	19 22
$\sigma_{\rm B} = 81 - 100 \ \kappa c/mm^2$	Криволи- нейная	75	45—90 120—150	2,2 2,4	2,4	3,4	3,4	3,9 4,3	4,3 5,1	5,1 5,8	5,8 6,8	6,8 7,8	7,8	9	11 12	12 15		18 20
		150	45—90 120—150	2,3	2,3 2,7	2,7 3,1	3,1 3,5	3,5	4 4,5	4,5 5,1	5,1 6,2	6,2 7,2	7,2 8,2	8,2 9,6	9,6	11 13		15 18

<sup>1.</sup> При расчете нормы времени на гибку или отбортовку детали с высотой борта до 5 мм время брать по таблице, указанное для гибки борта высотой до 80 мм.
2. Время на установку детали в оправку и снятие прибавлять к табличному времени по табл. 99.
3. Радиус гиба равен 2—3 толщинам материала.
4. При перестановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время по табл. 165.

# Подсечка детали на гидравлическом или фрикционном прессе

Слесарные работы

Содержание работы

Установить деталь в оправку

Установить оправку с деталью под пресс

Включить пресс, подсечь деталь, выключить пресс

Взять оправку со стола пресса, переместить и положить

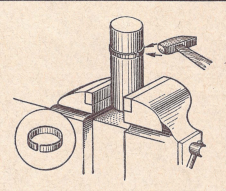
Вынуть деталь из оправки

		Длин	а детали в	мм, до	
Ширина детали	100	200	300	500	1000
в мм, до			Время в мин		
50	0,57	0,67	0,74	0,9	1,1
120	-	0,81	0,9	1,1	1,3
250	-	1	1,1	1,3	, 1',5

- 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5  $\kappa z$  и оправок весом до 14  $\kappa z$ .
- 2. При установке оправки или съеме с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,2.
- . 3. Материал деталей алюминиевые сплавы и стали, мощность пресса 45—100 au.

Гибка детали из листового материала по цилиндрической или овальной оправке

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь и переместить
Взять молоток и переместить
Гнуть деталь по цилиндрической или овальной оправке
Переместить молоток и положить
Взять деталь, переместить и положить

, Материал	Толщина мате-	или б	ольшая	и ось э	ческой д ллипса ( мм, до	
Marcphan	риала в <i>мм</i> , до	15	30	60	100	200
			Вр	в в в	мин.	
Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм²	1,5 2 3	0,21 0,24 0,28 0,33	0,24 0,28 0,32 0,38	0,28 0,32 0,37 0,44	0,31 0,36 0,41 0,49	0,36 0,41 0,46 0,55
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_{\rm B} = 40 - 60~\kappa s/{\it мm}^2$	1 1,5 2 3	0,25 0,29 0,33 0,40	0,29 0,33 0,38 0,46	0,33 0,38 0,44 0,53	0,37 0,43 0,49 0,59	0,43 0,49 0,56 0,67
Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}\!=\!61\!-\!90~\kappa e/mm^2$	1 1,5 2 3	0,30 0,35 0,40 0,48	0,35 0,40 0,46 0,55	0,40 0,46 0,53 0,64	0,45 0,52 0,59 0,71	0,52 0,59 0,71 0,85
Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B} = 81 - 100 \ \kappa e/mm^2$	1 1,5 2	0,36 0,42 0,48 0,58	0,42 0,48 0,55 0,66	0,48 0,55 0,63 0,76	0,54 0,62 0,71 0,85	0,62 0,74 0,85 1

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано для деталей шириной до 20 мм, весом до 1 кг.

Содержание

Установить оправку с деталью в тиски и закрепить Взять газовую горелку, молоток и переместить Гнуть борт на 45—90° по оправке, подогревая металл Переместить газовую горелку, молоток и положить Открепить оправку из тисок, переместить и положить

	В	ысота бор	та в мм	, до					专业		
10	15	20	30	50	80				Длина	борта	
	Толщи	ина матер	иала в л	им, до							
0,6				-		20	30	40	50	65	
1.	0,6						20	30	40	50	
2	1	0,6						20	30	40	
3	2	1	0,6					#	20	30	
	3	/.2	1	0,6 1					Ť	20	
		3	2	1	0,6						
		N. Carlotte	3	2	1	4					
			· Visto	3 '	2						
					3						
÷,	Матери	ал		Конфигур: борта					Вр	емя	
Нержав	еюшие.	жаропрочн	ые Пря	молинейна	ая	0,38	0,44	0,51	0,59	0,68	
стали, ов				волинейна	Я	0,46	0,53	0,61	0,71	0,82	
	прочные	стали, ов	= Пря	молинейн	ая	0,46	0,53	0,61	0,71	0,82	
=80—140	кг/мм²		Кри	волинейна	R	0,55	0,64	0,73	0,85	0,98	/

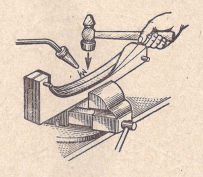
- 1. Время на установку детали в оправку и снятие прибавлять к табличному
- 2. При переустановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять

## время

в тисках с подогревом газовой горелкой

Слесарные работы

работы



в мм, до

	1		286														200
80	100	120	150	200	260	310	400	500	600								
65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600							
50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600						
40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600					
30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600				
20	,30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	_500	600			
	20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600		
		20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600	
			20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600

в мин.

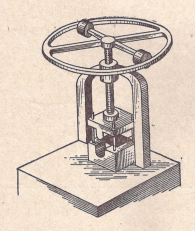
0,78	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,3	5	5,8	6,7	7,7	9
0,94	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,4	3,8	4,4	5,2	6	7,0	8	9,2	,11
				7													
0,94	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,4	3,8	4,4	5,2	6	7,0	8	9,2	11
1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3	3,5	4,1	4,6	5,3	6,2	7,2	8,4	9,6	11	13
		1															

времени по табл. 99. время по табл. 165.

11 Зак. 147

Гибка деталей на ручном винтовом прессе

Слесарные работы



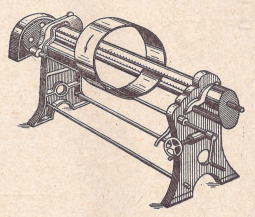
Содержание работы

Взять деталь и установить на матрицу
Наложить накладку и установить под пресс
Гнуть деталь
Снять накладку и вынуть деталь
Переместить деталь и положить

Способ снятия	Габаритные	1	олщина м	атериала	в мм, до	
детали	размеры детали	1	1,5	2	2,5	3
со штампа	в мм, до		Вр	емя в ми	н.	
	50×5 <b>0</b>	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37
	100×100	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41
Вручную	150×150	0,31	0,34	0,37	0,41	0,47
	200×200	0,35	0,38	0,41	0,47	0,53
	250×250	0,39	0,43	0,47	0,53	0,59
	50×50	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45
С помощью	100×100	0,35	0,39	0,42	0,45	0,49
стержня и мо-	150×150	0,38	0,42	0,46	0,50	0,56
лотка	200×200	0,43	0,47	0,50	0,55	0,62
	250×250	0,47	0,52	0,55	0,61	0,68
						34

Гибка листового материала в валках трехвалки

Слесарные работы



Содержание работы Механический привод

Взять заготовку, переместить и установить между валками Включить станок Гнуть заготовку (прокатать) Выключить станок Снять заготовку с валков, переместить и положить

Взять заготовку, переместить и установить между валками Гнуть заготовку (прокатать) Снять заготовку с валков, переместить и положить

При-		Толщина	Дли	на пр		ваем		готоі	вки
вод	Материал	матер. в мм, до	220	280	360	460	600	800	1000
					Врем	явм	ин.		
ский	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa c/m M^2$	1 3	0,15 0,17	0,17 0,19	0,20 0,22				
Механический	Конструкционные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa \epsilon / m M^2$	1 3	0,17 0,19		0,22 0,25		0,29 0,33		
Mex	Жаропрочные и нержавеющие стали, титановые сплавы, $\sigma_B$ до 75 $\kappa c/mm^2$	1 3	0,19 0,22				0,33 0,38		
	Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa c/mm^2$	1 3	0,17 0,19	0,20 0,22			0,30 0,33		
Ручной	Конструкционные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa s/mm^2$	1 3	0,21 0,24				0,36 0,41		
P	Жаропрочные и нержавеющие стали, титановые сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa e/mm^2$		0,24 0,27		0,31 0,36		0,41 0,47		

<sup>1.</sup> Диаметр валков трехвалки 100—200 мм, скорость 20—50 об/мин. 2. Табличное время рассчитано при ширине заготовки до 800 мм.

#### Гибка проволоки по оправке или по приспособлению

Слесарные работы

## Содержание работы

#### Вручную

Взять деталь и установить в оправку или приспособление

Гнуть деталь

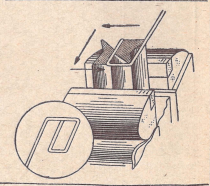
Снять деталь с оправки или приспособления

Переместить деталь и положить

#### С помощью молотка или оправки

Взять деталь и установить в оправку или приспособление

Взять молоток или оправку и переместить Гнуть деталь молотком или оправкой Переместить молоток или оправку и положить Снять деталь с оправки или приспособления Переместить и положить



		AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	DUDING WHITE CONTROL	NOT WATERWOOD WATERWATER	WHEN WHEN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	DEPOSIT VINE DANGE OF THE PERSONNELS	DAY SALESMAN OF THE PARTY OF TH	ADDRESS MONOCOLUMNOS DE LOS COMPANIONES DE LOS COMP	MANUFACTURE OF THE PARTY OF THE	STOCKHOOMS AND THE	AND THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED AND THE PERSON	The state of the s			
	В							C	одерж	сание р	работы				
	иба ах, д				В	ручну	0				Сп	омощью мо	олотка-или	оправки	
Материал	CH							Диаме	тр пр	оволок	и в мм, до				
	гол	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	1   1,2	1,5 2	2,5 3	4 5	6
	y <sub>r</sub>								Bpe	мя в м	ин.				
Цветные сплавы, ов до	90	0.033	0,037	0.042	0.049	0.055	0.063	0,073	0.08	0.096	0,069	0,081	0,095	0,11	0,13
$60 \text{ Ke/mm}^2$	180		The state of the s				0,088		0,12	0,14	0,083	0,10	0,12	0,15	0,17
	360	0,075	0,088	0,096	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,12	0.14	0,16 0,18	0,20 0,23	0,26
Углеродистые, конструкцион-	90	0,041	0,046	0,053	0,061	0,069	0,079	0,091	0,10	0,12	0,078	0,093	0,11	0,13	0,15
ные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90$ кг/мм <sup>2</sup>	180	0,057	0,064	0,074	0,085	0,097	0,11	0,13	0,15	0,17	0,096	0,12	0,14	0,16; 0,18	0,20
	360	0,094	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,24	0,28	0,11   0,13	0,15  0,17	0,19  0,21	0,24 0,27	0,31
Нержавеющие и жаропроч-	90	0,049	0,055	0,064	0,083	0,083	0,095	0,11	0,12	0,14	0,087	0,11	0,13	0,15	0,17
ные стали, $\sigma_{\rm B} = 61 - 90 \ \kappa c/mm^2$	180	0,068	0,077	0,089	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,11	0,13	0,15  0,17	0,19  0,21	0,23
	360	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,34	0,14   0,16	0,18; 0,20	0,22 0,25	0,28 0,31	0,37
Высокопрочные стали,	90	0,057	0,064	0,074	0,085	0,097	0,11	0,13	0,15	0,17	0,097	0,12	0,14	0,16 0,18	0,20
$\sigma_{\rm B} = 81 - 100 \ \kappa e/mm^2$	180		0,090	Co.Bin Dischar	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,24	0,11   0,12	0,13 0,13		0,21 0,24	
是《 <b>是</b> 》是"是一个"的"是一	360	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,30	0,34	0,39	0,16   0,18	0,20 0,25	0,25 0,28	0,35 0,37	0,42

Сборка детали с оправкой для гибки и разборка

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Установить деталь на нижнюю оправку для гибки

Взять верхнюю оправку и переместить

Установить верхнюю оправку на шпильки нижней оправки

Снять верхнюю оправку со шпилек

Переместить верхнюю оправку и положить

Снять деталь с нижней оправки

Переместить деталь и положить

Ширина		Длі	ина дета <b>л</b>	и (оправн	(и) в мм,	до	
детали (оправки)	100	150	200	300	500	700	1000
в мм, до			* B <sub>I</sub>	ремя в ми	ін.		
							S. C. Yan
30	0,23	0,27	0,33	0,40	0,50	0,58	0,69
50	0,27	0,32	0,37	0,49	0,55	0,67	0,80
80	0,31	0,37	0,45	0,53	0,65	0,75	0,87
120	<u> </u>	0,42	0,51	0,61	0,76	0,87	1,0
170	_	_	0,59	0,70	0,87	0,92	1,1
250		-	_	0,80	0,92	1,1	1,2

- 1. Табличное время рассчитано на вес деталей до 5 кг, оправок до 14 кг.
- 2. При установке оправки с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,2.

## Правка прямых профилей молотком на плите, оправке

Содержание

Взять профиль, переместить и положить на плиту Взять молоток и переместить

_				перемести	J Z LARY										
	То	лщина по	олки профи	ля в мм,	до										
	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0								Дл	ина	
	Длина	развертк	и сечения п	рофиля в	мм, до										
	30					200	240	280	340	400	470	570	670	880	
	40	30			1 - 1 -		200	240	280	340	400	470	570	670	
	50	40	30		1 4			200	240	280	340	400	470	570	
	65	50	40	30					200	240	280	340	400	470	
	80	65	50	40	30 ↓_					200	240	280	340	400	
	100	80	65	50	40						200	240	280	340	
	130	100	80	65	50							200	240	280	
	160	130	100	80	65								200	240	
		160	130	100	80									200	
			160	130	100										
1				160	130									, X	
			1 24 / 1		160										
Материал		орм <b>а</b> чения	Вил	обработк	И		7 = 7						Bı	емя	
Mar		офиля													
тали	D		После гиб			0,21	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	
le c	1	7	-							—	_				
дисть			После 3 70 кг/мм²	акалки,	<b>о</b> в до	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	
углеродистые стали	50	1 1	После гиб ставки, ов	бки в сост до 60 <i>кг/</i>	оянии по- и <i>м</i> <sup>2</sup>	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	
нные и	U	25	После з 70 кг/мм²	акалки,	σв до	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	1,3	
Констрткционные		חח	После гиб			0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	1,3	
Конст			После з 70 кг/мм²	закалки,	σ <sub>в</sub> до	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	1,3	1,6	

время

с промерами по шаблону, приспособлению

Слесарные работы

работы

Править профиль на плите, оправке молотком с промерами по шаблону Переместить молоток и профиль и положить

профиля в мм, до

					10000							V			in the last		7		
1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400		**						,				-
800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400											
670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400									1	
570	670.	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400	S.W.S.								
470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400								The Name of Street, or other Persons and the Street, or other Pers
400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400							The second
340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400						Contract of
280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400					
240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400				The same of
200	240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400			Contractor Con-
	200	240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400		
		200	240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400	discount of the last
	7-12-19					The state of								THE STATE OF			200 m	1000	i

в мин.

						0.50/15	2 45 10 10					0.00						
1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27
1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33
1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33
1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33	39
1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33	39
1,9	2,2	2,7	3,3	3,9/	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33	39	48

Материал	Форма сечения профиля	Вид обработки	e e							Ві	ремя
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали	П	После гибки в состоянии по- ставки, о <sub>в</sub> до 75 кг/мм²	0,25	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1
жаропроч		После закалки, <b>о</b> в до 120 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3
еющие и з	52.0	После гибки в состоянии по- ставки, ов до 75 кг/мм <sup>2</sup>	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3
е, нержав		После закалки, <b>о</b> в до 120 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,36	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5
кционные	5 11	После гибки в состоянии по- ставки, $\sigma_{\rm B}$ до 75 кг/мм <sup>2</sup>	0,36	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5
Констру		После закалки, <b>о</b> в до 120 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5	1,9
		После гибки в состоянии по- ставки, σ <sub>в</sub> до 95 кг/мм <sup>2</sup>	0,35	0,43	0,50	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,5
		После нормализации, о <sub>в</sub> до 115 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,43	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,2	1,5	1,8
И		После обработки холодом, σ <sub>в</sub> до 145 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,15	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	0,43	0,50	0,6
ые стали		После гибки в состоянии по- ставки, $\sigma_{\rm B}$ до 95 кг/мм <sup>2</sup>	0,43	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,5	1,8
Высокопрочные	27	После нормализации, <b>о</b> в до 115 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2
Высок		После обработки холодом, σ <sub>в</sub> до 145 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	0,43	0,53	0,60	0,73
		После гибки в состоянии по- ставки, о <sub>в</sub> до 95 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2
	20	После нормализации, $\sigma_{\rm B}$ до 115 кг/мм²	0,62	0,74	0,88	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,7
		После обработки холодом, σ <sub>в</sub> до 145 <i>кг/мм</i> ²	0,21	0,25	0,30	0,37	0,43	0,50	0,60	0,70	0,9

- 2. При правке профиля с полками толщиной 0,8—1 мм табличное время брать
- 2. При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать 3. При правке профиля с проверкой по приспособлению табличное время

в мин.

-																			
	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32
	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39
	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39
	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	 15	19	22	26	32	39	46
	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39	46
	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39	46	56
	1,8	2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45
	2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45	44
	0,73	0,90	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10	12	15	18
• • •	2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45	55
	2,6	3,2	3,7	4,5	5,4	6,6	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66
	0,87	1,1	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10	12	14	18	22
	2,6	3,2	3,7	4,5	5,4	6,6	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66
	3,1	3,6	4,5	5,5	6,5	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66	78
	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10	12	14	18	22	26

по толщине полки до 2 мм. по максимальной толщине полки. умножать на коэффициент 1,3.

## Правка криволинейного профиля на плите, оправке

Содержание

		Взя Взя	ть про	офиль, лоток	перем и пере	местит емести	ь и по ть	ложит	ънаг	ілиту					
		50					100				Стр	ела п 200	рогиб	а про	офиля
		50					100		1		Тол	щина	полк	и про	офиля
1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5
					1 /		1				азвер	1		я про	филя
30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200	30 50 75 120 200
		N	Латер	иал					Ф	рма	сечен	ия пр	офил:	Я	
Материал Форма сече  Конструкционные и углеродистые  стали															1
Конструкционные и углеродистые															
								t			<u> </u>			×.	
иж	(онстр аропро	укцио чные	нные, сталі	Н	ержаі	зеющі	re -								
										0	T	1	3		
										7	<u>L</u>				
В	Высоко	прочн	ые ст	али		Y.						<b>—</b>			
										5	7		<b>3</b>		
										7			IJ		

			2 1 1 4											S. C.		T,	абл	ица	101
	ЕМЯ			06 404				011110					1	(	Слесс	арные	e pa	боты	
СП	ромер	ами	по ш	аолог	іу, п	риспо	COOJI	ению						\					
	боти		ra o di u	TI 340	TOTAL	014	о пл	uro d	OHDOR	WO O	проз	10000	411 E		5 man				
	Праві Перем	ить п	ть мо	ль мо	и пр	офи.	а пл. Пь	ите, с	лграв	ske C	прог	иерат	ии по	) ша	элон	y			
ВА	им, д	0																	
		400	100			800													
B A	им, до 2,5	3	4	1.5	2	2,5	3	1 4			Дз	ина	про	филя	В	им, 1	10		
			4	1,5	2	2,0	0	7											
B A	им, до			1	1				200	240	280	340	400	470	570	670	1880	1000	1200
								7	200	200		280	340	400	470	570	670	880	1000
200			-	000							200	200	240	280	340	400	470	570	670
30 50	30			30 50	30	j							200	240 200	240	280	400  340	400	470
75 120	50 75	30 50	30	75 120	50 75	30 50	30	1							200		280 240	280	340
200	120 200	75 120	50 75	200	120 200	75 120	50 75	30 50	1					1			200	240 200	
		200	120 200			200	120 200	75 120											200
						l e		200		7			152						
			Вид о	обраб	отки			100 T		1	1	Bbe	RMS	в ми	H. ↓	1	1		
Г	Іосле	гибк	и в	состо	янии	пос	тавк	и, σ	0,41	0,49	0,60	0,71	0,85		1,2	1,4	1,7	2	2,4
	0 кг/м Госле	Action of the Contract	лки, с	<sub>в</sub> до	70	кг/мл	1 <sup>2</sup>		0,49	0,60	0,71	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2	$\overline{2,4}$	2,8
Γ	Госле	гибк	и в	состо	янии	пос	ставк	и, σ <sub>в</sub>	0,49	0,60	0,71	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8
	0 кг/м Тосле	the water to the said	лки, с	<sub>В</sub> ДО	70 1	кг/мл	$t^2$		0,6	$\overline{0,71}$	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2	$\overline{2,4}$	2,8	3,4
I	Іосле	гибк	и в	состо	янии	пос	тавки	Ι, σ <sub>в</sub>	0,6	0,71	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4
	0 кг/м Госле		лки, с	<sub>в</sub> до	70	кг/мл	$\iota^2$		$\overline{0,71}$	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2	$\frac{1}{2,4}$	2,8	3,4	4,1
I	Іосле	гибк						α, σ <sub>в</sub>	0,48	0,58	0,70	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8
-	5 <i>кг/м</i> Тосле		лки,	ов до	120	) кг/.	мм <sup>2</sup>		0,58	0,7	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	$\overline{2,4}$	2,8	3,4
I	Іосле	гибк						Α, σ <sub>в</sub>	0,58	0,7	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	-		3,4
	5 кг/м Іосле		лки. с	Σ <sub>P</sub> πο	120	Kali	им <sup>2</sup>		0,7	0,84	1	1.2	1,4	1,7	2	2,4	2.8	3.4	4,1
Π	Госле	гибк						и, σ <sub>в</sub>		0,84	Tel Control	1,2	-	-	2	2,4		$\frac{3,1}{3,4}$	4,1
до 7.	$5 \kappa e/M$	$M^2$								1	1,2	1,4	1,7	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2,4}$	$\frac{1}{2,8}$	3.4	4.1	5
П	осле	гибк	и в о	состо	янии	пос	тавки	$\sigma_{\rm B}$	0,67	0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	$\frac{2,4}{2}$	2,4	$\frac{1}{2,8}$	3,4	4,1
ДО 98	5 <i>кг/м</i> Госле	норм	гализа	ции,	σ <sub>B</sub>	до 1	15 κα	$e/mm^2$	0,81	0,98	1,2			2	2,4	2,8	$\frac{1}{3,4}$	4	4,8
П	осле кг/мм²	обр	аботк		холо		$\sigma_{B}$	до	0,27	0,33	0,4	0,47	$\frac{1,7}{0,57}$	0,67	0,8	0,93	1,1	1,3	1,6
П	осле	гибк	и в с	состо	янии	пос	тавки	ί, σ <sub>в</sub>	0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	2	$\overline{2,4}$	2,8	3,4	4	4,8
NAMES OF TAXABLE PARTY.	осле		ализа	ции.	Op 1	10 1	15 K2	2/мм <sup>2</sup>	0.98	1,2	1,4	1.7	2	$\frac{1}{2.4}$	$\frac{1}{2,8}$	3.4	4	4.8	5,8
П	осле	обр		-	холод	-	σв	до	0,33	0,4	0,47	0,57	0,67	0,8	0,93	1,1	1,3	1,6	1,9
П	сг/мм² осле	гибкі	и в с	остоя	нии	пост	гавки	ί, σ <sub>в</sub>	0,98	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4	4,8	5,8
до 95	осле :	$M^2$									1,7		$\frac{1}{2,4}$		3,4	4	4 0	5.8	7
П	осле		аботк		_	цом,			0,4	0,47	0,57	0,67	0,8	0,93	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3
145 K	:г/мм <sup>2</sup>		- Bucks					44.5							4 5 7	N/A			

	Стрела прогиба пр	рофиля в мм, до												
50	100 200	400   800												
The Control of the Co	Толщина полки пр	рофиля в мм, до												
1,5 2  2,5 3   4  1,5	2  2,5  3   4  1,5  2  2,5	3   4   1,5   2   2,5   3   4   1,5   2   2,5   3   4												
	Длина развертки сечен	ия профиля в мм, до												
30 50 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 30 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 50 200 120 75 200 120 75 200 200 120 200 200 200 120 200 20	0 30	30												
Материал Форма сечения профиля Вид обработки  Конструкционные После гибки в состоянии поставки, ов														
Материал Форма сечения профиля Вид обработки  — Вид обработки														
Высокопрочные стали		После закалки, $\sigma_B$ до 120 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 95 кг/мм² После нормализации, $\sigma_B$ до 115 кг/мм² После обработки холодом, $\sigma_B$ до 145 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 95 кг/мм² После нормализации, $\sigma_B$ до 115 кг/мм² После обработки холодом, $\sigma_B$ до 145 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 145 кг/мм² После гибки в состоянии поставки, $\sigma_B$ до 95 кг/мм² После нормализации, $\sigma_B$ до 115 кг/мм² После нормализации, $\sigma_B$ до 115 кг/мм² После обработки холодом, $\sigma_B$ до 145 кг/мм²												

<sup>1.</sup> При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать 2. При правке профиля с полками толщиной 0,8—1 мм табличное время брать 3. Табличное время рассчитано на правку профиля с проверками по ШОКу. жать на коэффициент 1,35, с проверкой по приспособлению — на коэффициент

## Длина профиля в мм, до

									1						多权力			
	1400 1200 1000 880 670 570 470 400 340 280 340 200	1700 1400 1200 1000 880 670 570 470 500 340 280 240 200	2000 1700 1400 1200 1000 880 670 570 470 400 340 280 240	1700 1400 1200	2000 1700 1400	2400 2000 1700 1400	1700 1400 1200 1000	2800 2400 2000 1700 1400 1200 1000 880 670	2800 2400 2000 1700 1400 1200 1000 880	3400 2800 2400 2000 1700 1400 1200 1000	2800 2400 2000 1700 1400 1200	2800 2400 2000 1700 1400	2800 2400 2000 1700	3400 2800 2400 2000	2800 2400	2800	3400 2800	3400
						Вре	H RMS	в ми	н.									
	2,8	3,4	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	. 24	29	:35	42	50	60
	3,4	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72
	3,4	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72
	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
	5	6.	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103
	3,4	4,1	5	6	7.	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72
	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	6.0	72	86	103
	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103
	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103	123
	4,8	5,8	7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100
	5,8	7	8,4		12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120
	1,9	2,3	2,8	3,3	4	4,7	5,7	6,7	8,0	9,7	12	14	17	20	23	28	33	40
	5,8	7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120
	7	8,4	9,8		14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120	144
	2,3	2,8	3,3	4	4,7	5,7	6,7	8	9,7	12	14	17	20	23	28	33	40	48
	7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120	144
	8,4	9,8	12	14	. 17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120	144	173
	2,8	3,3	4	4,7	5,7	6,7	81	9,7	12	14	17	20	23	28	33	40	48.	58
STATE OF THE PARTY			A THE STATE OF THE		The state of the s	THE PROPERTY AND			TO SEE SEE	2000	THE PARTY OF	100000	Section 18		AND SHEETS		AND THE REAL PROPERTY.	A SHIP TO SHIP

по максимальной толщине полки. по толщине полки до 2 мм. В случае правки профиля с промерами по плазу ШКС табличное время умно-1,3.

Правка прямолинейного профиля на гидравлическом прессе, плите, оправке с проверкой по плите, приспособлению, линейкой после термообработки (нормализации, закалки)

Слесарные работы

## Содержание работы

Взять профиль, переместить и установить на две оправки пресса Взять оправку, переместить и установить на профиль

Включить гидравлический пресс и править профиль статической нагрузкой, выключить пресс

Снять оправку с профиля, переместить и положить на плиту

Взять профиль с пресса, переместить и положить на плиту

Взять молоток и править профиль на плите, оправке с промерами по шаблону, приспособлению, линейкой

Отложить молоток и профиль

Толщина полки профиля в мм, до																	
5 6		Длина профиля в мм, до															
Длина развертки сечения профиля в мм, до																	
80 100 130 160 200 80 100 130 160 200		500	600 500	75 <b>0</b> 600 500	900 750 600 500	1100 900 750 600 500	1300 1100 900 750 600 500	1600 1300 1100 900 750 600	1600	1900 1600 1300 1200	2300 1900 1600 1300	2700 2300 1900 1600	3000 2700 2300 1900	2700 2300	3300 2700	3300	3300
Материал Форма сечения профиля			Время в мин.														100
		$\overrightarrow{1,9}$	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,7	8	9,6	12	14	17	20	24	30
7	1 4	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,7	8	9,6	12	14	17	20	24	30	36
		2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,7	8	9,6	12	14	17	20	24	30	36	44
3	5	5   6 ертки сечения профиля   в мм, до 0   80   100   130   160   200   Форма сечения профиля	5	5     6       ертки сечения профиля   в мм, до       0     \$0       0     \$0       100     \$0       130     \$0       160     \$200       Форма сечения профиля     ↓       1,9     2,2       2,6     3,2	5 6 ертки сечения профиля в мм, до  0 80 500 600 750 600 750 600 500 600 6	5     6       ертки сечения профиля в мм, до     500 600 750 600 750 600 750 600 750 600 750 600 500 600 500       100 130 160 200     500 500 600 500       Форма сечения профиля     1,9 2,2 2,6 3,2 3,9 4,6       2,6 3,2 3,9 4,6	5     6       ертки сечения профиля в мм, до     500 600 750 900 1100 600 750 900 600 750 900 600 750 600 750 600 750 600 750 600 750 600 500 600 6	Боли времи сечения профиля в мм, до         0       \$80       \$500       \$600       750       \$900       \$100       \$100       \$100       \$100       \$500       \$600       \$750       \$900       \$100       \$100       \$100       \$500       \$600       \$750       \$900       \$1100       \$100       \$100       \$100       \$500       \$600       \$750       \$900       \$100       \$100       \$500       \$600       \$750       \$900       \$600       \$750       \$900       \$600       \$750       \$900       \$600       \$750       \$900       \$600       \$750       \$600       \$600       \$750       \$600       \$600       \$750       \$600       \$600       \$750       \$600       \$600       \$500       \$600       \$600       \$500       \$600       \$500       \$600       \$600       \$500       \$600       \$600       \$500       \$600       \$600       \$600       \$500       \$600	Длина профения профиля в мм, до         о вертки сечения профиля в мм, до       500 600 750 900 1100 1300 1300 1300 500 600 750 900 1100 1300 500 600 750 900 1100 500 600 750 900 1100 500 600 750 900 500 600 750 750 750 750 750 750 750 750 750 7	Длина профиля         ертки сечения профиля       В мм, до         0       \$0       \$500       \$600       \$750       \$900       \$100       \$1300       \$1600       \$1600       \$1600       \$100       \$1300       \$1600       \$100	Длина профиля в мм         Длина профиля в мм         вертки сечения профиля в мм, до         о вертки сечения профиля в мм, до         то вертки сечения профиля в мм, до       до вертки в мм       до вертки в мм <th< td=""><td>Длина профиля в мм, до         фертки сечения профиля в мм, до         о от /td><td>Длина профиля в мм, до           Длина профиля в мм, до           Длина профиля в мм, до           Длина профиля в мм, до           Сертки сечения профиля в мм, до           500 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700 3300           80 80 500 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700           100 1300 1600 1900 2300 2700 00 1100 1300 1600 1900 2300 2700           130 160 1600 1900 2300 2700 00 1100 1300 1600 1900 2700 00 1600 1900 1000 1000 1000 1000 1000</td><td>Длина профиля в мм, до         Длина профиля в мм, до         Вертки сечения профиля в мм, до         500 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 100 100 1300 1600 1900 2300 2700 100 1300 1600 1900 2300 2700 1300 1600 1900 2300 2700 100 1300 1600 1900 2300 1600 1900 2300 1600 1900 2300 1600 1900 2300 1600 1900 200 1600 1900 200 100 1300 1600 1900 200 100 1300 1600 1900 200 100 100 1300 1600 1900 200 100 100 1300 1600 1900 100 100 100 100 100 100 100 100</td><td>  Б   6   Длина профиля в мм, до   100   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   100   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   1000   1300   1600   1900   2300   2700   1000  </td><td>Длина профиля в мм, до         Вертки сечения профиля в мм, до         Длина профиля в мм, до         Длина профиля в мм, до         Вертки сечения профиля в мм, до         500 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1600 1600 1900 2300 2700 3300 0 1600 1600 1600 1600 1600 1600</td><td>Длина профиля в мм, до         Вертки сечения профиля в мм, до         Длина профиля в мм, до         Длина профиля в мм, до         Вим, до         Вим, до         500 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 100 1300 1600 1900 2300 2700 100 100 100 100 100 100 100 100 100</td></th<>	Длина профиля в мм, до         фертки сечения профиля в мм, до         о от	Длина профиля в мм, до           Сертки сечения профиля в мм, до           500 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700 3300           80 80 500 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700           100 1300 1600 1900 2300 2700 00 1100 1300 1600 1900 2300 2700           130 160 1600 1900 2300 2700 00 1100 1300 1600 1900 2700 00 1600 1900 1000 1000 1000 1000 1000	Длина профиля в мм, до         Вертки сечения профиля в мм, до         500 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 100 100 1300 1600 1900 2300 2700 100 1300 1600 1900 2300 2700 1300 1600 1900 2300 2700 100 1300 1600 1900 2300 1600 1900 2300 1600 1900 2300 1600 1900 2300 1600 1900 200 1600 1900 200 100 1300 1600 1900 200 100 1300 1600 1900 200 100 100 1300 1600 1900 200 100 100 1300 1600 1900 100 100 100 100 100 100 100 100	Б   6   Длина профиля в мм, до   100   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   100   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   100   1300   1600   1900   2300   2700   3300   1000   1300   1600   1900   2300   2700   1000	Длина профиля в мм, до         Вертки сечения профиля в мм, до         Длина профиля в мм, до         Длина профиля в мм, до         Вертки сечения профиля в мм, до         500 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1600 1600 1900 2300 2700 3300 0 1600 1600 1600 1600 1600 1600	Длина профиля в мм, до         Вертки сечения профиля в мм, до         Длина профиля в мм, до         Длина профиля в мм, до         Вим, до         Вим, до         500 600 750 900 1100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 100 1300 1600 1900 2300 2700 3300 0 100 100 1300 1600 1900 2300 2700 100 100 100 100 100 100 100 100 100

Примечание. При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать по максимальной толщине полки.

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Правка труб на оправке молотком после термообработки Содержание работы Взять деталь и оправку и переместить Переместить молоток и положить Установить деталь на оправку, или оправку на деталь Снять деталь с оправки или оправку с детали Взять молоток и переместить Править деталь молотком по оправке Переместить деталь и оправку и положить Конфигурация трубы Прямолинейная Криволинейная Длина трубы в мм, до Толщина трубы в мм 1.5 | 2 2.5 1.5 2 | 2.5 | Диаметр трубы в мм, до 440 500 440 500 50 230 50 330 :100 140 170 200 440 500 Вид термообработки Материал Время в мин. 0,740,840,92 1,1 1,2 1,3 1,5 1,7 2,1 2,5 2,8 Конструкционные и углеро-0,54 0.64 дистые стали, ов до 60 кг/мм2 После отжига 0.9311 1,4 1,5 1,7 1,9 2,1 2,6 3.1 4.5 Нержавеющие и жаропроч-0,68 0,80 или нормализации ные стали, ов до 75 кг/мм3 1,6 1,8 2 2,2 2,5 3 4.7 5.2 6 Высокопрочные стали, ов до 0,79 0,91 1.1 1,2 1,4 3.6 115 кг/мм. Примечание. При правке труб на оправке в тисках время на установку оправки в тиски и крепление брать по табл. 165.

# Правка труб на оправке (призме) после термообработки с проверкой штангенрейсмусом

Слесарные работы

Содержание работы

Взять трубу и переместить, положить на оправку (призму)

Взять молоток и переместить

Править трубу молотком на призме с проверкой штангенрейсмусом

Переместить молоток и положить Снять деталь с призмы, переместить и положить

Толщина трубы в мм, до																					
1	2	3				Длина трубы в мм, до															
Диаметр трубы в мм, до																					
20 50 80	20 50 80	20 50 80	100		140 120 100	180 140 120 100	180 140	140	180	420 330 270 210 180	420 330 270	420 330	650 500 420	850 650 500	1000 850 650	1200 1000 850	1800 1500 1200 1000 850	1500 1200	1800 1500	1800	1800
Вид термообработки Материал				Время в мин.																	
		онные и углеро- σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм²		0,76	↓  0,85	1	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,3	2,7	3	3,4	3,9	4,3	5	5,7	6,1	7
После отжига или нормализации		онные, нержаве- ропрочные стали, им <sup>2</sup>	0,76	0,85	1	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,3	2,7	3	3,4	3,9	4,3	5	5,7	6,1	7	8,1
	Высокопрочі 115 кг/мм²	ные стали, ов до	1	1;1	1,3	1,5	1,7	2	2,3	2,6	2,9	3,5	.4	4,5	5,1	5,4	6,5	7,5	8,5	9,2	10

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообработки Содержание работы Взять узел, переместить и установить на плиту или оправку Переместить молоток и положить Взять молоток и переместить Править трубчатый сварной узел молотком с необходимыми про-Снять деталь с оправки или плиты, переместить и положить верками Количество мест стыковки, до 2 Суммарная длина трубчатого узла в мм, до 5 Диаметр трубы в мм, до 100 850 1000 1200 25 120 240 300 360 420 500 600 40 120 140 170 200 240 300 360 420 500 600 700 850 1000 1200 100 120 140 170 200 240 300 360 420 500 600 700 850 1000 1200 60 40 120 170 200 240 300 360 420 500 600 700 850 1000 1200 90 60 140 100 120 140 170 200 240 300 360 420 500 600 700 850 1000 1200 130 90 100 100 120 140 170 200 240 300 360 420 500 600 700 850 1000 1200 130 Предыдущая Материал Время в мин. операция Конструкционные, углеродистые стали, 0,290,330,390,450,570,690,840,961,111,311,611,912,312,813,313,914,515,416,617,51 После при-ОВ ПО 60 кг/мм<sup>2</sup> хватки Конструкционные, нержавеющие, жаро 0,360,420,510,600,750,901,11,31,51,82,12,53,03,64,25,16,07,28,410,0 прочные стали, ов до 75 кг/мм2 Высокопрочные стали, ов до 115 кг/мм² 0,48 0,57 0,66 0,78 0,96 1,2 1,4 1,7 2,0 2,3 2,8 3,3 3,9 4,8 5,7 Конструкционные, углеродистые стали, 0,95 1,1 1,3 1,5 1,9 2,3 2,8 3,2 3,8 4,5 5,4 6,5 7,7 9,3 11 После отσ<sub>в</sub> до 60 кг/мм² жига или нор-Конструкционные, нержавеющие, жаро 1,2 1,4 1,7 2,0 2,5 3,0 3,6 4,2 5,0 5,9 7,0 8,5 10 12 14 мализации прочные стали, ов до 75 кг/мм2 Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 115 $\kappa z/MM^2$ 1, 6 1, 9 2, 2 2, 6 3, 2 3, 9 4, 8 5, 5 6,5 7,6 9,2 11 13 16 19 Конструкционные, углеродистые спла-1,5 1,8 2,1 2,4 3,0 3,7 4,5 5,1 6,1 7,2 8,6 10 12 40 После завы, ов до 70 кг/мм<sup>2</sup> калки Конструкционные, нержавеющие, жаро- 1,9 2,2 2,6 3,2 4,0 4,8 5,7 6,7 8,0 9,4 11 13 16 19 22 прочные стали, ов до 130 кг/мм2 Высокопрочные стали, ов до 145 кг/мм² 2,6 3,0 3,5 4,2 5,1 6,2 7,7 8,8 10 12 14 17 21 Примечание. Толщина стенок трубы до 2 мм.

ШТУЧНОЕ ВРІ Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, т		учным винтовь	им пр	ессом	ı				Слеса	арные	е рабо	ОТЫ	
Взять деталь и переместить Установить деталь на призмы на столе пресса Взять оправку, переместить и установить на деталь	одержание · те	работы Править дета, линейкой или Снять оправку Снять деталь	штан у с де	тенре тали	ейсму и отл	сом южи	ть	пресс	есп	трове	ркой	по п	(ли-
Количество мест стыковки, д	0												
2	арна	я дл	ина	труб	чато	го у	зла в	MM.	, до				
Диаметр трубы в <i>мм</i> , до													
30	30 60	400	500 400	600 500 400	600 500	700 600	700	1100 1	1300	1600 1 1300 1	600 1	1900	
Материал	Толщина материала в мм, до						В	Время	ВМ	ин.			
Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ до 60 $\kappa e/{\it mm}^2$	1,5—	_>	0,63 $0,75$		0,9	1,1 1,3	1,3 1,6	SASSING OF SASSING	2 2,3	2,3 2,7	STATE OF THE PARTY		3,6 4 4,2 5
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 кг/мм²	1,5	После прижватки	0,69	0,84 1	1,2	1,2 1,4	1,4	2,2	2,5	2,5 3,0	2,9	3,3	3,9 4 4,5 5
Высокопрочные стали, σ <sub>в</sub> до 95 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	1,5			1,1	1,3 1,6	1,6	$\frac{2}{2,5}$	mer marrer -	3,3	3,9			5,4 6 6,6 7
Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa e/mm^2$	1,5	После от-		2,5	$\frac{3}{3,5}$	3,6 4,2	5,2	6,5	6,5			2 1	12 14 17
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 кг/мм²	4	жига или нормализа-	2,8	2,8 3,3	3,3 3,9	4,6	CONTRACTOR OF THE	6,0 7,2	8,5	9,9		3 1	3 15 5 19
Высокопрочные стали, σ <sub>в</sub> до 115 κε/мм²	1,5	ции	3,7	3,7 4,5	4,5 5,4	5,4 6,6	8,3		11	13	15 1	8 2	
Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 70 $\kappa e/mm^2$	1,5			4 4,8	4,8 5,6	5,8 6,7	8,3		12	14	16   1	9 2	19 22 27
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 120 $\kappa e/{\it mm}^2$	4	После закалки	4,5	4,5 5,3	5,3 6,2	6,4 7,3	9	11	13	15	18 2		24   30
Высокопрочные стали, о <sub>в</sub> до 145 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	1,5			5,9 7,2	7,2 8,6	8,6		13 16	15 18	18 21	$\begin{bmatrix} 21 \\ 24 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$		29 34 40
Примечание. Толщина стенок трубы до	1,5 мм.												ALC: No Concession

#### Правка трубчатых каркасов после прихватки

Слесарные работы

Содержание работы

Взять каркас и переместить Установить каркас на плиту Взять молоток и переместить

Править каркас после прихватки Переместить молоток и положить Снять каркас с плиты, переместить положить

						Мате	риал		1 2 3		100			
Габаритные ,		Угле	родис	тые с	тали			Нерж	авеюі	цие с	тали			
размеры каркаса	1			Кол	ичест	во м	ест ст	ыкові	СИ		1			
в мм, до	5	10	15	25	35	45	5	10	15	25	35	45		
		Время в мин.												
$\begin{array}{c} 250\times200\times100\\ 250\times200\times200\\ 500\times200\times100\\ 500\times200\times200\\ 500\times500\times200\\ 750\times500\times200\\ 750\times500\times200\\ 750\times750\times200\\ 1000\times500\times200\\ 1000\times1000\times200 \end{array}$	0,28 0,33 0,40 0,47 0,60 0,70 0,85 1,0 1,1	0,34 0,40 0,47 0,57 0,75 0,82 1,0 1,2 1,3 1,6	-\ 0,47 0,57 0,75 0,87 1,0 1,2 1,4 1,6 1,9	-0,57 0,75 0,87 1,0 1,2 1,4 1,7 1,9 2,3	- 0,87 1,0 1,2 1,4 1,7 2,0 2,3 2,8	- 1,2 1,4 1,7 2,0 2,4 2,7 3,2	0,36 0,43 0,52 0,61 0,78 0,91 1,1 1,3 1,4 1,7	0,44 0,52 0,61 0,74 0,97 1,1 1,3 1,6 1,7 2,1		0,74 0,97 1,1 1,3 1,6 1,8 2,2 2,5 3,0	- 1,1 1,3 1,6 1,8 2,2 2,6 3,0 3,6	1,8 2,2 2,6 3,1 3,5		

Примечание. Табличное время рассчитано для труб диаметром до 20 мм, толщиной до 1,5 мм.

Таблица 108

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

#### Правка сварных трубчатых каркасов после термообработки

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять каркас и установить на плиту в приспособление

Взять молоток и переместить Править каркас молотком по плите или приспособлению.

Отложить молоток

Проверить каркас по приспособле-

Вынуть каркас из приспособления переместить и положить

Вид		Материал											
термо-	Габаритные	Углеродистые стали   Нержавеющие стали											
обра-	размеры каркаса	Количество мест стыковки											
ботки	в мм, до	5   10   15   25   35   45   5   10   15   25   35   45											
		Время в мин.											
Отжиг или нормали- зация	$\begin{array}{c} 250\times 200\times 100 \\ 250\times 200\times 200 \\ 500\times 200\times 100 \\ 500\times 200\times 200 \\ 500\times 500\times 200 \\ 750\times 500\times 200 \\ 750\times 500\times 200 \\ 750\times 750\times 200 \\ 1000\times 500\times 200 \\ 1000\times 1000\times 200 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											

Примечания:

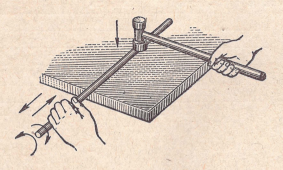
1. Табличное время рассчитано для трубы диаметром до 20 мм и толщиной до 1,5 мм.

2. При правке каркаса с проверкой штангенрейсмусом табличное время умножать на коэффициент 1,25.

3. При проверке соосных отверстий каркаса штырем, добавлять время на проверку 0,07 мин.

Правка прутковой детали на плите молотком после заготовительных операций

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь, переместить и установить на плиту

Взять молоток и переместить

Править деталь молотком на плите с проверкой по плите и с необходимыми поворотами и передвижениями

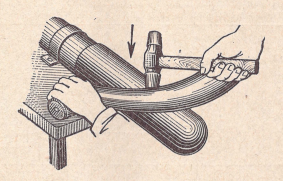
Переместить молоток и положить

Взять деталь, переместить и положить

Конфиг пру Прямо- линей- ная Диаметр в мм	Криво- линей- ная прутка				Д	тина	пра	вки	прут	ка в	мм,	ДО			a
2,6 4 6	2,6— 4 6	300	350 300	400 350 300	400	550 470 400 350	550 470	750 650 550 470	750 650	900 750	900	1200 1050	1500 1200	1500 1200	
Мате	риал			1			В	ремя	I B M	ин.					
Ст. 30X 25XГСА	ГСА	0,25	0,28	0,33	0,38	0,44	0,53	0,62	0,73	0,85	1	1,3	1,5	1,8	2,1
Прутко сталь ОВ		0,32	0,37	0,43	0,50	0,58	0,69	0,81	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5

Правка гофр трубы после гибки на оправке вручную

Слесарные работы



Содержание работы

Взять трубу и переместить

Взять оправку и молоток и переместить

Править гофры трубы на оправке молотком

Переместить молоток, оправку и положить

Переместить деталь и положить

	Диамет	гр трубы в .	мм, до	
20	30	40	50	75
	В	ремя в мин		
		1:44	er Ma	
1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
1,2	1,4	1,6	1,9	2,2
1,4	1,6	1,9	2,2	2,6
1,6	1,9	2,2	2,6	3,0
1,9	2,2	2,6	3,0	3,5
	1,0 1,2 1,4 1,6	20 30 E  1,0 1,2 1,2 1,4 1,4 1,6 1,6 1,9	20     30     40       Время в мин       1,0     1,2     1,4       1,2     1,4     1,6       1,4     1,6     1,9       1,6     1,9     2,2	Время в мин.  1,0 1,2 1,4 1,6 1,2 1,4 1,6 1,9 1,4 1,6 1,9 2,2 1,6 1,9 2,2 2,6

Примечание. Табличное время рассчитано на материал АМГМ, толщина 1,5 мм.

#### Правка листовых деталей

Содержание

Взять деталь, переместить и установить на плиту Править деталь молотком на плите, оправке с необходимыми промерами

		ь деталь молотком на плите, оправке с н	leoox	одимы		оомер	
	То	лщина материала в мм, до				Ілощ	адь
	*	0,3 0,4 0,6 0,8 1 1,5 2 2,5 3 4	50	50 60 50	50 60 80 60 50	50 60 80 100 80 60 50	50 60 80 100 130 100 80 60
Вид обр <b>а-</b> ботки		Материал				Вр	емя
	Линейка	Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 кг/мм <sup>2</sup>	0,20	0,23	0,28	0,34	0,40
После резки	линеика	прочные стали, $\sigma_B$ до 75 $\kappa e/mm^2$	0,23	0,27	0,33		0,47
ie p		Высокопрочные стали, σ <sub>в</sub> до 95 кг/мм <sup>2</sup> Конструкционные и углеродистые стали,	0,29	0,34	$\frac{0,41}{0,41}$		0,59
Госл		σ <sub>в</sub> до 60 кг/мм²	0,29	0,34	0,41	0,48	0,60
L	Плита	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa s/mm^2$	0,36	0,42	0,52		0,75
		Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 95 $\kappa z/m M^2$	0,43	0,50	0,62	$\frac{0,72}{}$	0,90
ле	Шаблон	Конструкционные и углеродистые стали, <sub>в до 60 кг/мм²</sub>	0,35	0,40	0,49	0,58	0,70
После штамновки	уголь-	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\text{в}}$ до 75 кг/мм²	0,44	0,50	0,61		0,87
		Высокопрочные стали, ов до 95 кг/мм²	0.57	0,65	0,79	0,95	$\left \frac{1,1}{}\right $
3a- ra		Конструкционные и углеродистые стали, о <sub>в</sub> до 60 кг/мм²	0,30	0,36	0,44	0,51	0,64
После нормализа ции или отжига	Линейка	Конструкционные, нержавеющие и жаро- прочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa s/mm^2$	0,36	0,42	0,52	0,60	
ор		Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 115 $\kappa z/m M^2$	0,45	0,52	0,65	0,75	0,94
ле н		Конструкционные и углеродистые стали, <sub>в</sub> до 60 кг/мм <sup>2</sup>	0,36	0,40	0,50	0,59	0,70
Послеции	Шаблон	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa e/mm^2$	0,45	0,50	0,62	0,74	0,88
3,40,45		Высокопрочные стали, ов до 115 кг/мм²	0,59	0,65	0,80	0.96	1,1
И		Конструкционные и углеродистые стали, $\sigma_{\rm B} \ {\rm дo} \ 70 \ {\rm \kappa z}/{\rm mm}^2$	0,46	0,54	0,67	0,80	0,96
закалки	Шаблон	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 120 кг/мм²	0,57	0,67	0,84	1,0	1,2
		Высокопрочные стали, ов до 145 кг/мм²	0,74	0,87	1,1	1,3	1,5
После	Приспо-	Конструкционные и углеродистые стали, <sub>в до 70 кг/мм²</sub>	0,72	0,84	1,0	1,2	1,5
Пс	собление	Конструкционные, нержавеющие и жа- ропрочные стали, σ <sub>в</sub> до 120 кг/мм <sup>2</sup>	0,86	1,0	1,2	1,5	1,8
		Высокопрочные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 145 $\kappa e/mm^2$	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5

Примечания: 1. Табличное время рассчитано на правку прямолинейных коэффициент 1, 2.
2. Для определения площади правки использовать расчетные данные, при

Puxmober ix

Таблица 111

время

на плите молотком

Слесарные работы

работы

Переместить молоток и положить Взять деталь, переместить и положить

правки в см², до																	
	100 S	F0	CO	100	100	120	160	200	240	300	380	450	550	700	0=0	1100	1400
	50	50 60	80	80	100	130	200	240	300						850 1100		1400
50	60	80	100	130	160	200	240	300	380	400	550				1400		
60	80	100	130	160	200	240	300	380	450	550	Secretary of the	Supplied with the	1100	1400			
80	100	130	160	200	240	300	380	450	550			1100					
100	130	160	200	240	300	380 450	450 550	550	700		1100						
130 160	160	200 240	300	300	380 450	550	700	850	College of the College of	1400	1400			1			
130	160	200	240	300	380	450	550	700		100 mg 100 100 Mg	1400						
100	130	160.	200	240	300	380	450	550	700		1100						
80	100	130	160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400				

в мин.

		And the								47.50				and the			
0,48	0,56	0,66	0,77	0,91	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,7
0,56	0,66	0,78	0,91	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1
0,70	0,82	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,3	5,0	5,9	7,0	8,3	10	12
0,70	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,5	4,2	4,9	5,8	6,9	8,1	9,6	11
0,87	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,7	3,1		4,4		6,1	7,2	8,5	10	12	14
1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	3,2	3,7	4,4	5,3	6,2	7,2	8,6	10	12	14	17
0,80	0,96	1,1	1,3	1,5.	1,8	2,0	2,4	2,7	3,2	3,8	4,4	5,2	6,2	7,3	8,8	10	12
1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	3,0	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1	11	13	15
1,3	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,4	5,2	6,1	7,2	8,4	10	12	14	17	20
0,74	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,3	2,6	3,1	3,7	4,4	5,2	6,1	7,2	8,5	10	12
0,87	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,7	3,1	3,7	4,4	5,2	6,1	7,2	8,5	10	12	14
1,1	1,3	1,5	1,7	$\overline{2,1}$	$\overline{2,4}$	2,8	3,4	3,9	4,6	5,5	6,5	7,6	9,0	11	13	15	18
0,80	0,96	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,7	3,2	3,8	4,4	5,2	6,2	7,3	8,8	10	12
1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	3,0	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1	11	13	15
1,3	1,6	1,8	$\overline{2,2}$	$\overline{2,5}$	2,9	3,3	3,9	4,4	5,2	6,1	7,2	8,5	10	12	14	17	20
1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,8	4,5	5,3	6,3	7,4	8,7	10	12	14	17
1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	4,1	4,7	5,7	6,7	7,9	9,3	11	13	15	18	21
1,8	$\overline{2,1}$	2,5	2,9	3,4	3,9	4,5	5,3	6,1	7,4	8,7	10	12	14	17	$\overline{20}$	24	27
1,8	2,1	2,4	2,9	3,4	3,9	4,6	5,4	6,3	7,5	9,2	11	13	15	18	21	25	30
2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,6	5,5	6,5	7,5	9,0	11	13	15	18	21	25	30	35
2,9	3,5	4,1	4,8	5,6	6,5	-7,7	9,1	11	13	15	18	21	25	30	35	41	48

деталей; при правке криволинейных деталей табличное время умножать на веденные в приложениях 3; 4; 5.

Содержание работы

Взять деталь или поддержку и переместить

Установить поддержку на деталь

Взять молоток и переместить

Править деталь молотком на оправке или поддержке

Переместить молоток и положить

Взять деталь или поддержку, переместить и положить

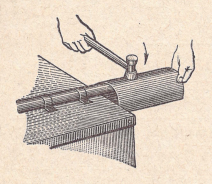
	Толщ	ина м	ат	ериала	в мм,	до							
1	1,5	2		2,5	3	4	5				Сре	едний	
	Вы	сота	дет	гали в л	им, до								
20 32 70 150 340 550	20 32 70 150 340 550	20 32 70 150 340 550	2)	20 32 70 150 340 550	20 32 70 150 340 550	20 32 70 150 340 550	20— 32 70 150 340 550	100	130 100	/170 130 100	230 170 130 100	300 230 170 130 100	
Вид с	обр <b>а</b> бот	ки		j					·	Время			
			К	онструк тые ста	ционны ли, <b>о</b> в	е и до 60	углеро- <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	
	После ихватки		ЮШ	онструк ие и з до 75 ка	жаропр		ржаве- стали,	0,13	0,15	0,19	0,22	0,27	٠
				Высокопр <i>кг/мм</i> ²	очные	стали,	σ <sub>в</sub> до	0,20	0,24	0,28	0,34	0,40	
				онструк стые ста				0,25	0,30	0,36	0,43	0,51	
	е норма и отжи		ЮШ	онструк ие и х до 75 к	жаропр		ржаве- стали,	0,33	0,39	0,47	0,56	0,67	
			E 115	Высокопр кг/мм²	очные	стали,	σ <sub>в</sub> до	0,50	0,59	0,71	0,84	1,0	

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано на поддержку весом до 2  $\kappa \epsilon$ .

ВРЕМЯ

детали молотком на поддержке

Слесарные работы



диаметр детали в мм, до

400	550	750	1000	1300	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					1		
300	400	550	750	1000	1300							
230	300	400	550	750	1000	1300						
170	230	300	400	550	750	1000	1300					
130	170	230	300	400	550	750	1000	1300				
100	130	170	230	300	400	550	750	1000	1300			
	100	130	170	230	300	400	550	750	1000	1300		
		100	130	170	230	300	400	550	750	1000	1300	
			100	130	170	230	300	400	500	750	1000	1300
		The same of the sa			The state of the s	THE REAL PROPERTY.		The state of the s	OF PARTY OF SELECTION	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		TO STATE OF THE PARTY OF

в мин.

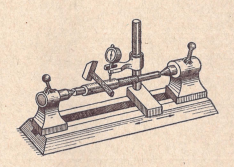
0,25	0,29	0,34	0,40	0,48	0,56	0,72	0,88	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1
0,32	0,38	0,44	0,52	0,64	0,76	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8
0,48	0,56	0,64	0,76	0,96	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	3,0	3,5	4,0
0,62	0,73	0,85	1,0	1,2	1,4,.	1,8	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,3
0,80	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	4,9	5,9	7,0
1,2	1,4	1,6	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	5,1	6,1	1,4	8,9	10

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Слесарные работы Правка листовой детали молотком на плите, оправке после гибки Содержание работы Взять деталь, переместить и установить на плиту или оправку Переместить молоток и положить Взять молоток и переместить Взять деталь, переместить и положить Править деталь Толщина материала в мм, до 1.5 2,5 Площадь правки в см2, до Количество сторон 50 60 260 | 320 | 400 500 600 750 950 1200 100 1120 1160 200 260 400 | 500 | 600 3 60 80 100 120 160 200 320 750 950 50 1200 3 100 120 160 200 260 320 400 500 3 50 60 80 600 750 950 1200 4 50 80 100 120 160 200 260 320 400 600 750 950 1200 60 80 100 120 160 200 260 320 400 50 500 600 750 950 1200 80 100 120 160 200 260 320 50 400 750 1200 500 600 950 Время в мин. Материал Конструкционные и углеродистые 0,51 0.45 0.60 0.72 0.85 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,3 3,9 8.9 10 стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa c/m M^2$ Конструкционные, нержавеющие 0,53 0,60 0,71 0,85 1 1,2 1,4 1,7 2 2,4 2,8 3,3 3,9 4,6 6,4 8,9 10 12 и жаропрочные стали, ов до 75 кг/мм2 Высокопрочные стали, ов до 0.74 0.84 1.2 1.4 1.7 2,4 2,8 3,4 3,9 4,6 5,5 6,4 10 12 £14 17 95 кг/мм2 Примечания: 1. При правке детали после нормализации или отжига табличное время умножать на коэффициент 1,5; после обработки холодом на коэффициент 0,35.

2. Для определения площади правки использовать расчетные данные, приведенные в приложениях 3; 4; 5.

Правка цилиндрических деталей в центрах с проверкой по индикатору

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь и установить в центра
Вращая деталь, проверить биение по индикатору в нескольких точках
Править деталь молотком
Проверить биение еще раз в нескольких точках индикатором
Снять деталь, переместить и положить

Ко	личеств по	о диам валу	етров									
2	3	4	5			Длин	а де	тали	В м.	и, до		
На	аибольш в <i>м</i>	ий диа м, до	метр									
5 12 30	5 12 30	5 12 30	5 12 30	70 →	90 70	130 90 70		180 130 90 70	180 130 90 70	180 130 90	180	180
	Мат	ериал					Bpe	мя в	мин			
Конс родист 60 кг/.			и угле- о <sub>в</sub> до	—→ 1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3	3,6	4,3
веющи	струкцион е и жар 75 кг/м	опрочны	нержа-	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,3	4	4,8
	окопрочн кг/мм²	ые ст	гали, ов	1,7	2	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,5
					A							

Правка сварных узлов

Содержание

Взять деталь и молоток и переместить Установить деталь на плиту или оправку Править деталь молотком на плите или оправке

Толицина материала в мм, до							Плоц	цадь
0,5 1,5 2,5 3,5 4,5 5		50	50 60 50	50 60 80 60 50	50 60 80 100 80 60 50	50 60 80 100 120 100 80 60 50	60 80 100 120 150 120 100 80 60 50	80 100 120 150 200 150 120 100 80 60
Материал	Группа сложно- сти (см. прило- жение 6)						Bı	ремя
Конструкционные и углеро- дистые стали, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> ²	I II III IV	0,12 0,16 0,23 0,36	0,14 0,18 0,27 0,42	$ \begin{array}{c c} \downarrow \\ \hline [0,16] \\ 0,21 \\ 0,30 \\ 0,45 \end{array} $	0,18 0,23 0,36 0,51	0,20 0,27 0,42 0,6	0,23 0,33 0,48 0,64	0,27 0,39 0,54 0,81
Қонструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали; т <sub>в</sub> до 75 <i>кг/мм</i> ²	I II III IV	0,15 0,21 0,3 0,45	0,18 0,24 0,36 0,54	0,21 0,27 0,39 0,60	0,24 0,30 0,45 0,66	0,27 0,36 0,54 0,78	0,3 0,42 0,63 0,93	0,36 0,48 0,72 1,0
Высокопрочные стали, σ <sub>в</sub> до 95 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	I II III IV	0,22 0,3 0,44 0,68	0,26 0,35 0,52 0,79	0,3 0,40 0,57 0,85	0,35 0,44 0,68 0,97	0,40 0,52 0,8 1,1	0,44 0,62 0,9 1,3	0,52 0,74 1,0 1,5

#### Примечания:

- 1. При правке узлов с проверкой линейкой, шаблоном, по плите или при-
- 2. Для определения площади правки использовать расчетные данные,

**ВРЕМЯ** 

после прихватки

Слесарные работы

работы

Снять деталь, переместить и положить

Переместить молоток и положить

правки в см2 до

			1/4		V I		1							1		
100	120	150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500	
120	150	200	260	340	440	660	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500		
150	200	260	340	440	600					2000	2600	3500	4500			
200	260	340	440	600					2000		3500	4500			1	
260	340	440	600								4500					
200	260	340	440	600	800							4500				
150	200	260	340	440	600							3500	4500			
120	150	200	260	340	440							2600	3500	4500		
100	120	150	200	260	340							2000	2600	3500	4500	
80	100	120	150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500
													19/07/18		18月1日	A Section 1

в мин.

	1				The State of the	145 1/15 1/1	100000			A TOTAL			The state of the s			Salar Salar	
000	,45	0,54 $0,72$	0,45 0,63 0,93 1,4	0,75	0,87		1,3	1,5	1,3 1,8 2,6 3,9	1,5 2,0 3,0 4,5	1,7 2,3 3,6 5,1	2,1 2,7 4,2 6,0	2,5 3,2 5,0 7,1	3,0 3,8 5,9 8,4	3,5 4,5 7,0 9,9	4,1 5,3 8,2 12	4,8 6,2 9,7 14
0	,57	0,68	0,81 $1,2$	0 96	0,84 1,1 1,7 2,5	1.3	1,2 1,6 2,4 3,6	1,4 1,9 2,9 4,2	1,7 2,1 3,3 5,1	2,0 2,6 3,9 5,7	2,3 3,0 4,5 6,6	2,7 3,6 5,4 7,8	3,2 4,2 6,4 9,2	3,8 5,0 7,5	4,5 5,9 8,8 13	5,3 7,0 10 15	6,2 8,2 12 18
0	,85	0,74 1,0 1,4 2,2	1.7	1,0 1,4 2,1 3,1	$\frac{1,7}{2.5}$	1,5 2,0 3,0 4,4	1,8 2,4 3,6 5,2	2,1 2,8 4,2 6,3	2,5 3,3 4,9 7,4	2,9 3,9 5,7 8,6	3,2 4,4 6,8 9,7	3,9 5,1 8,0	4,6 6,0 9,4 13	5,4 7,1 11 15	6,4 8,4 13	7,5 10 15 21	8,9 12 18 25

способлению время на проверку добавлять по соответствующим таблицам. приведенные в приложениях 3; 4; 5.

#### Правка сварных узлов из листового материала

Содержание

Взять деталь, переместить и установить на плиту или оправку Взять молоток и переместить
Править деталь молотком с необходимыми проверками

Act.	To	тщин	а мате	риал:	авм	м, до									approving and a second
0,5	1	2	2,5	-3	3,5	4	5						Γ	Ілош	адь
Гр	уппа	слож	сности	(см.	прил	оже ни	e 6)								
I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I III III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	50	65 50	80 65 50	100 80 65 50	130 100 80 65 50	160 130 100 80 65 50	210 160 130 100 80 65 50	260 210 160 130 100 80 65 50
Предшест- вующая операция	В	ид		I	Матері	/ иал								Вр	емя
изации	A CONTRACTOR	с проверкои по плите	Кон	струкі	ционнь	ые и до 60 ые, не рочные	ржаве-			0,68		0,91	1,1	1,3	1,5
и нормал	npo-	оном	Кон	струкі е стал	ционнь іи, σ <sub>в</sub>	ие и у до 60 ие, не	кг/мм²	0,8 0,52	0,96 0,61	1,1 0,75	1,4 0,88	1,6	1,8	2,0	2,5 1,7
кига или	Правка с про-	или шаблоном	ющие	и ж 75 ка	каропр г/мм²	стали,	стали,			0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0
ДЭС после отжига или нормализации			Кон	струкі	ионнь	ie и у до 60	углеро-			0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2
ДЭС	Правка с п	способлению		КИ	каропт	іе, не	ржаве- -стали,	0,80	0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6
76	Пра	опо	Высо 115 кг	окопро / <i>мм</i> <sup>2</sup>	очные	стали,	σв до	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,7	3,1	3,7

**БРЕМЯ** 

после термообработки и сварки

Слесарные работы

работы

Переместить молоток и положить Взять деталь, переместить и положить

правки в см2, до

-	-														-				-
	1																		
20	0	400	500	CEO	000	1000	1200	1700	0100	0700	2400	1000							
33	U	400	500	650	800	1000										1			Service.
26	0 1	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200	7.5					
21	0	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200					
	A050	30.0000	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200		2 图5		
The second second	-		The second second				NO DESCRIPTION OF STREET												
13	0	100	210	260	330	400	500	000	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200			
10	0	130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200		
8	0	100	130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200	
	5		100	130	160				400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200
		00	100	100	200	210	200	000	200	000	000	000	1000	1000	2100	2100	2.00	0100	1200
									10000							1			The State of

в мин.

1,7	2,0	2,2	2,6	3	3,5	4,1	4,8	5,7	6,8	8	9,6	11	14	17	20	24	28	33
2,0	2,3	2,6	3,1	3,6	4,2	4,8	5,7	6,7	8	9,6	11	14	16	20	24	28	33	39
2,8 2,0		3,7 2,8	4,4 3,3	5,1 3,8	5,8 4,6	6,7 5,4	8 6,3	9,6 7,5	11 8,8	14 10	16 12	19 14	22 17	26	31	36	42	50
2,4	2,8	3,3	3,8	4,6	5,4	6,3	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46
3,3	3,8	4,6	5,4	6,3	7,5	8,8	10	12	14	17	20	23	28	33	39	46	54	64
2,6	3,1	3,7	4,3	5,1	6	7 .	8	9,6	11	14	16	-19	22	26	31	36	42	50
3,1	3,7	4,3	5,1	6	7	8	9,6	11	14	16	19	22	26	31	36	42	50	59
4,4	5,2	6,1	7,2	8	9,6	11	14	16	19	22	26	32	36	42	50	59	70	82

	Ton	IIII M W	а мате	nwar	1 B 14	м, до				PER N					
0,5	1	2	2,5	3	3,5	4	1 5						П	лоща	ПЪ
	уппа	слож		(см.		ожени	e 6)								
I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	50	65 50	80 65 50	100 80 65 50	130 100 80 65 50	160 130 100 80 65 50	210 160 130 100 80 65 50	260 210 160 130 100 80 65 50
Предшест- вующая операция	В	ид		1	Матері	иал								Вр	емя
3.00		7	Кон	струкц	ионнь	ие и до 60	углеро-	0,61	0,72	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
КАС после отжига	Правка с	проверкои по плите	Коно ющие о <sub>в</sub> до	струкі и х 75 ка	ционнь каропр е/мм²	ие, не оочные	ржаве- стали,	0,72	 0,85 	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2
е о	- 1		Выс 115 <i>ка</i>	окопр г/мм <sup>2</sup>	очные	стали	σв до	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,2	2,5	3,1
посл	Z, C	й ном	Кондисты	струкі е стал	ционны ии, бв	ые и до 60	углеро- кг/мм²	0,65	0,76	0,94	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1
КАС после отжиг или нормализации	Правка с проверкой	линейкой или шаблоном		струкі	ционнь кароп		ржаве-	0,76	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5
	ПП	или	Выс 115 ка	окопр г/мм²	очные	стали	σв до	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,5
	Z, Z	-00	Кон	струкі е стал	ционн и, ов	ые и до 60	углеро- кг/мм <sup>2</sup>	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8
	Правка с	по приспо-		струкі	ционны		ржаве-	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3
	П	011	Выс	окопр г/мм²	очные	стали.	σ <sub>в</sub> до	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	3,9	4,6
	0 *	× 0	Кон	струкі	ционны	ые и до 70	углеро- кг/мм <sup>2</sup>	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,7	3,2
ІКИ	Правка	проверкои по плите	-	струкі	ионны	ые, не рочные	ржаве-	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,7	3,2	3,6
закалки	П	du	Выс		очные	стали,	σ <sub>в</sub> до	1,7	2	2,4	2,9	3,4	3,7	4,2	5,3
a)	O %IZ	M	Кон	струкі	ционны	ые и до 70	углеро- кг/мм <sup>2</sup>	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,1	3,6
Посл	Правка с	шаблоном или линейко		струкі и >	ционны кароп	ые, не рочные	ржаве-	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,1	3,6	4,2
	П	шили		окопр		стали,	σв до	1,9	2,2	2,5	3,1	3,6	4,2	4,9	6,0
To the article property of the second	и с кой	.ПО- ЛЮ	Кон дисты	струкі е стал	и, σ <sub>в</sub>	ые и до 70	$\kappa \epsilon / m m^2$	1,4	1,7	2	2,4	2,9	3,4	4,1	4,8
The second secon	Правка с	по приспо-	ющие <sub>эв</sub> до	120	кароп; <i>кг/мм</i>	рочные		1,7	2	2,4	2,9	3,4	4,1	4,8	5,6
	I	DII C	Выс 145 <i>ка</i>	окопр г/мм <sup>2</sup>	очные	етали,	бв до	2,4	2,9	3,4	4,1	4,8	5,8	6,6	7,8

Примечания:
1. При правке деталей с проверкой штангенрейсмусом табличное время на 2. В случае крепления детали в приспособлении к табличному времени до 3. При правке детали после сварки табличное время на правку после отжи 4. В случае правки с проверкой несколькими инструментами к табличному 5. Для определения площади правки использовать расчетные данные, при

правки в см2, до

												1						
		THE STATE OF																10
330	400 500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200	177							
260	330 400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200							
210	260 330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200						
160	210 260	330	400	500	650	-800	1000	1300	1700	2100	2700	3200	4200					1
130	160 210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200		T	79.96	
100	130 160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200			
80	100 130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200		
65	80 100	130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200	Page 1

в мин.

2,12,52,8	3,3	3,8	4,4	5,1	6	7,2	8,5	10	12	14	17	20	24	28	33	39
2,5 2,9 3,3	3,9	4,5	5,2	6,0	7,1	8,4	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46
3,5 4,0 4,6	5,5	6,3	7,3	8,4	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	54	64
2,53,03,5	4,1	4,8	5,7	6,7	7,9	9,4	11	13	15	19	21	25	30	35	41	49
3,0 3,5 4,1	4,8	5,7	6,7	7,9	9,3	11	13	<b>1</b> 5	18	21	25	30	35	41	49	58
4,24,95,7	6,7	8.	9,4	11	13	15	18	21	<b>2</b> 5	29	35	41	49	58	68	80
3,33,94,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	54	64
3,94,65,4	6,4	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	54	64	<b>7</b> 5
5,5 6,5 7,6	9	10	12	14	17	20	24	28	34	40,	45	53	63	74	87	100
3,64,24,8	5,6	6,5	7,5	8,6	10	12	14	17	20	24	29	34	40	47	55	65
4,24,85,6	6,5	7,5	8,6	10	12	14	17	20	24	29	34	40	47	55	65	77
5,96,87,8	9,3	11	12	14	17	20	24	29	34	41	48	55	65	77	92	108
4,25,16	7	8,1	9,7	11	13	16	19	22	25	31	36	42	50	59	70	83
5,16 7	8,1	9,7	11	13	16	19	22	25	31	36	42	.50	59	70	83	98
7,18,39,7	11	13	16	19	22	25	31	36	42	49	59	70	83	98	116	137
5,66,67,8	9,2	11	13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	66	78	92	109
6,67,89,2	11	13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	66	78	92	109	129
9,3 11 13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	68	76	90	106	125	148	175

правку с проверкой по шаблону умножать на коэффициент 1,4. бавлять время на крепление и открепление по соответствующим таблицам. га или нормализации умножать на коэффициент 0,85. времени прибавлять время на проверку по соответствующим таблицам. веденные в приложениях 3; 4; 5.

13 Зак. 147

## Правка сварного шва молотком на оправке или поддержке после сварки ДЭС

Слесарные работы

Содержание работы

Взять молоток и оправку или молоток и поддержку и переместить Править молотком сварной шов на оправке или поддержке Переместить молоток и оправку или поддержку и молоток и положить

Конфигур Прямоли- нейная	рация шва Криволи- нейная									Длиі	на ш	вавл	им, до							
Толщина в мм	материала и, до								To the second											
1 2 3	1 2 3	200	250 200	310 250 200	370 310 250 200	450 370 310 250	450 370	550	650 550	800 650	1200 1000 800 650	1200 1000	1800 1500 1200 1000	2300 1800 1500 1200	2800 2300 1800 1500	3400 2800 2300 1800	4000 3400 2800 2300	4000 3400 2800	4000 3400	4000
Мате	риал									Вр	емя	в мин								
Углеродистые ционные ста: 60 кг/мм <sup>2</sup>	и конструк- ли, ов до	0,26	0,31	0,37	0,44	0,52	0,62	74	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3	3,5	4,1	4,8	5,7
Конструкционн веющие и жар ли, $\sigma_{\rm B}$ до 75 $\kappa$	ропрочные ста-	0,31	0,37	0,44	0,52	0,62	0,74	),85	1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3	3,5	4,1	4,8	5,7	6,7

#### Правка стыкового соединения молотком на оправке или поддержке после прихватки

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять деталь, переместить и установить на оправку Взять молоток и переместить Править стыковое соединение молотком по оправке Переместить молоток и положить Снять деталь с оправки, переместить и положить

Конфигура		(-4)																		
Прямолиней-   ная	Криволиней-						Д	лина с	тыков	oro co	единен	ия в Л	им, до							
Толщина матер	иала в мм, до																			
1 2 3	1 2 3	200	250 →200	310 250 200	370 310 250 200	450 370 310 250	550 450 370 310	650 550 450 370	800 650 550 450	1000 800 650 550	1200 1000 800 650	1500 1200 1000 800	1800 1500 1200 1000	2300 1800 1500 1200	2300 1800	2300	3400 28 <b>0</b> 0	4000 3400 2800	4000	
Матер	риал									Bper	мя в м	ин.								
Углеродистые ционные стал 60 кг/мм <sup>2</sup>	и конструк- и, σ <sub>в</sub> до	0,38	0,45	0,55	0,65	0,75	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	4,7	5,5	6,5	7,7
Нержавеющие ные стали, ов	и жаропроч- до 75 <i>кг/мм</i> ²	0,45	0,55	0,65	0,75	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1

Примечание. Табличное время рассчитано для ширины правки до 100 мм.

#### Проковка сварного шва после ДЭС молотком на оправке

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и установить на оправку Взять молоток, переместить Проковать сварной шов Переместить молоток и положить

Снять деталь с оправки, переместить и положить

Конфигурация шва							n-									
Прямолинейная Криволинейная							Длин	а шва	в мм,	до						
Толщина материала в мм, до																
1 2 3 1 2 3	200	250 →200	300 250 200	370 300 250 200	430 370 300 250	550 430 370 300	650 550 430 370	800 650 550 430	1000 800 650 550	1200 1000 800 650	1500 1200 1000 800	1800 1500 1200 1000	2200 1800 1500 1200	2200 1800 1500	2200 1800	2200
Материал								Вре	в в	мин.						
Углеродистые и конструкционные стали, $\sigma_{\rm B}$ до 60 $\kappa e/m M^2$	0,46	$\longrightarrow 0,54$	0,65	0,75	0,89	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3	3,9	4,6	5,5
Нержавеющие и жаропрочные стали, о вдо 75 кг/мм²	0,54	0,65	0,75	0,89	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3	3,9	4,6	5,5	6,5

### Завальцовка подшипников на сверлильном станке с ручной подачей

Слесарные работы

#### Содержание работы

### Завальцовка подшипника с одной стороны

Взять деталь и переместить Установить деталь на столе сверлильного станка

Включить станок
Развальцевать подшипник
Выключить станок
Переместить деталь и положить

### Завальцовка подшипника с двух сторон

Взять деталь и переместить Установить деталь на столе сверлильного станка Включить станок

Завальцевать подшипник Перевернуть деталь Завальневать полиципник

Завальцевать подшипник с другой стороны

Выключить станок

Переместить деталь и положить

Содержание работы	Материал	Ди <b>ам</b>	25	авальц им, до 45 в ми	100
Завальцовка под-	Цветные сплавы, σ <sub>в</sub> до 60 <i>кг/мм</i> <sup>2</sup>	0,24	0,28	0,33	0,39
стороны	Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B} = 91-140~\kappa z/mm^2$	0,29	0,34	0,40	0,47
Завальцовка под-		0,31	0,36	0,43	0,51
шипника с двух сторон	Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_{\text{B}} = 91 - 140$ кг/мм <sup>2</sup>	0,38	0,44	0,52	0,61

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

2. Толщина стенки обоймы подшипника до 2 мм.

#### Таблица 121

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

# Развальцовка трубчатых заклепок специальной развальцовкой на сверлильном станке с ручной подачей

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять деталь и переместить, установить на стол сверлильного станка
Включить станок

Развальцевать трубчатую заклепку Выключить станок Переместить деталь и положить

Толщина Диаметр заклепки в мм. до стенки за-Материал 5 20 клепки в мм, до Время в мин. 0,5 0.065 0.072 0,086 0,09 Цветные сплавы, ов до 60 кг/мм2 0,072 0,095 0.085 0,10 1 0.12 0,09 0,10 0.14 Углеродистые. конструкционные 0,5 стали,  $\sigma_{\rm B} = 40 - 60 \ \kappa c/mm^2$ 0,10 0,12 0,14 0,16 1 0,5 0.11 0.12 0.14 0.17 Нержавеющие, жаропрочные ста-0,13 0,14 0,16 | 0,20 ли,  $\sigma_B = 91 - 140 \ \kappa c/mm^2$ 

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

#### Развальцовка трубчатых заклепок на ручном приспособлении

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять деталь, переместить и установить на верстак или стол приспособления

Взять заклепку и переместить

Установить заклепку в отверстие

Подбить заклепку молотком до полного продвижения

Переместить молоток и положить

Взять деталь и установить заклепкой на оправку

Развальцевать заклепку на приспособлении, вращая штурвал

Переместить деталь и положить

						The second second
Материал	Диаметр заклепки в <i>мм</i> , до		Длина пр заклепки   8 Время		до   20	25
Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_{\rm B}\!=\!40-60~\kappa z/m M^2$	3 5 15	0,25 0,28 0,31	0,28 0,31 0,35	0,31 0,35 0,42	0,35 0,42 0,48	0,42 0,48 0,54
Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_{\rm B} = 60 - 90 \ \kappa e/mm^2$	3 5 15	0,28 0,31 0,36	0,31 0,36 0,40	0,36 0,40 0,46	0,40 0,46 0,49	0,46 0,49 0,54
Примечания:				1 2 1		

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

2. Толщина стенки заклепки 1 мм.

Таблица 123

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

#### Развальцовка трубочек и трубчатых заклепок с помощью оправки и молотка

Слесарные работы

#### Содержание работы

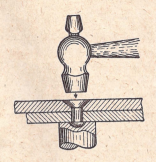
Взять деталь, переместить и положить Взять молоток и оправку и переместить Установить оправку в отверстие Развальцевать деталь с помощью оправки и молотка Переместить молоток и оправку и положить Взять деталь, переместить и положить

Материал	Толщина стенки заклепки в мм	Диаметр трубочки или заклепки в мм, до  5   10   15   25  Время в мин.							
— Цветные сплавы, $\sigma_{\rm B}$ до $60~\kappa s/m m^2$	0,75	0,23 0,27	0,25 0,29	0,28 0,32	0,30 0,35				
Конструкционные стали, σ₁ до 85 кг/мм²	0,75	0,27 0,31	0,29	0,32 0,37	0,35 0,40				
Конструкционные стали, σ <sub>в</sub> до 140 <i>кг/мм</i> ²	0,75 1,5	0,32 0,36	0,39 0,40	0,38 0,43	0,41 0,47				

Примечание: 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Клепка ручным молотком

Слесарные работы



### Содержание работы

Взять заклепку и вставить в отверстие Установить заклепку на поддержку Взять натяжку Взять молоток Установить натяжку на заклепку и натянуть материал Отложить натяжку Расклепать заклепку Взять обжимку и обжать головку заклепки Отложить молоток и обжимку на место

#### Обратный метод клепки

Взять заклепку и вставить в отверстие Установить заклепку на поддержку Взять обжимку и установить на заклепку Взять молоток и переместить Клепать Отложить молоток и обжимку на место

4	Asia Sala	150			1	MAN.	Mer	год з	закл	епки					7
Форма замы-	Мате-		1.04	Γ	Ірям	ой	4				Обј	ратнь	ІЙ		
кающей головки	риал заклепки	2	2,6	3	3,5	4	5	6	2	2,6	3	3,5	4	5	6
TONOBRH	**************************************			Ning.			Вр	емя	в мі	ин.					
Плоская	Цветные сплавы	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,33	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18
IIIOCKAN	Сталь	0,19	0,22	0,26	0,29	0,35	0,45	-	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	-
Потай-	Цветные сплавы	0,18	0,21	0,25	0,27	0,29	0,33	0,39	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22
ная	Сталь	0,22	0,26	0,31	0,34	0,41	0,54	<u>- 1</u>	0,14	0,15	0,18	0,19	0,21	0,25	
Сфери-	Цветные сплавы	0,21	0,23	0,25	0,27	0,31	0,36	0,43	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22
ческая	Сталь	0,25	0,29	0,34	0,38	0,45	0,60	-	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	/ -

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для жесткой поддержки.

2. При натяжении материала при помощи молотка к табличному времени прибавлять 0,1 мин.

#### Кернение деталей

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить на плиту Взять керн и молоток и переместить Установить керн в место кернения и накернить Переместить керн и молоток и положить Переместить деталь и положить

Вес детали в <i>кг</i> , до	1		личе	N. S. C. S.	5,	нуем 6	7	8	к на		-	20	На каждую последую- щую точку
			10000									0,63	TONG TO THE PARTY OF THE PARTY
14	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,61	0,68 0,72	<b>0</b> ,03
20	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,51	0,64	0,75	

Примечание. При кернении по ведущим отверстиям в шаблоне табличное время умножать на коэффициент 0,8.

Lacrecence o respung ?

Таблица 126

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

#### Клеймение детали ударным клеймом

Слесарные работы

#### Содержание работы

Взять деталь и переместить, установить на плиту или подставку Взять клеймо и молсток и переместить Установить клеймо на место клеймения, клеймить деталь Переместить клеймо, молоток и положить Переместить деталь и положить

Характер поверхности	1	На каждый последую- щий знак					
Плоская	0,08	0,12	0,17	0,21	0,25	0,30	0,05
Цилиндрическая	0,12	0,18	0,25	0,31	0,37	0,46	0,06

 Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.
 В том случае, если клеймо состоит из нескольких знаков, то не кладя молоток, берется следующее клеймо из набора и повторяются все операции по

3. Высота букв или цифр до 20 мм.

supra ox

20 Europhor 0,000

Маркировка детали пф трафарету и без трафарета кистью или карандашом

Слесарные работы

Содержание работы Маркировка по трафарету

Взять трафатоет и переместить Наложить турафарет на деталь Взять банку с краской, кисть и переместить Взять краску кистью и переместить Нанести краску на трафарет Переместить банку с краской и положить Снять трафарет и положить

#### Маркировка без трафарета

Взять банку с краской, кисть и переместить Взять краску кистью и переместить Сделать надпись Переместить банку с краской, кисть и положить

#### Маркировка карандашом

Взять карандаш и переместить Сделать надпись карандашом ГІереместить карандаш и положить

	Co	держание работы	
К бличество знаков до	Маркировка по трафарету кистью	Маркировка без трафарета кистью	Маркировка карандашом
		Время в мин.	
2 3 4 6 8 10 На каждые последую- щие 2 знака	0,26 0,29 0,33 0,02	0,29 0,32 0,35 0,41 0,47 0,53 0,06	0,11 0,13 0,15 0,17 0,21 0,24 0,03

Примечание. Табличное время рассчитано при высоте знака до 40 мм.

Таблица 128

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Откусывание провода, проволоки кусачками

Слесарные работы

Содержание работы

Взять инструмент и переместить Отрезать провод или проволоку Переместить инструмент и положить

		Ce	чение п	ровода,	проволе	оки в м	м², до		
1,0	1,3	1,7	2,3	3	4	5	7,5	10	12
				Время	в мин.				
0,020	0,024	0,028	0,035	0,039	0,052	0,063	0,078	0,095	0,11

201

прим довиш когр да дет весом до 10кг - 1,5

Обрубка технологического припуска зубилом на деталях из листового материала

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить на плиту Взять молоток и зубило и переместить Вырубить технологический припуск Переместить молоток, зубило и положить Взять деталь, переместить и положить

	Толщина	4	Длин	а обру	бки в	мм,	До	
Материал	материала	10	14	18	25	35	4.5	60
	в мм, до			Время	в мин	Ι.	1	
	1 /	0,14	0,16	0,18	0,22	0,26	0.31	0.37
	1,5	0,16	0,18	0,22	0,26	0,31		
Конструкционные, углеро-	2	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,44	0,53
дистые стали	3	0,22	0,26	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63
为一种。 第二种	4	0,26	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63	0,75
	5,5	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63	0,75	0,89
The state of the s		3_1					1	4
	1	0,17	0,20	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46
	1,5	0,20	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55
Нержавеющие и жаропроч-	2	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66
ные стали	3	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78
	4	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78	0,93
	5,5	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78	0,93	1,1
				reports				
	1	0,20	0,23	0,28	0,32	0,39	0,47	0.55
	1,5	0,23	0,28	0,32	0,39	0,47		1918
D	2	0,28	0,33	0,40	0,46	0,55		
Высокопрочные стали	3	0,33	=0,40	0,47	0,55	0,66	0,79	0,94
	4	0,40	0,47	0,55	0,66	0,79	0,94	1,1
	5,5	0,47	0,55	0,66	0,79	0,94	1,1	1,3
	and the second				6.15			

#### Отдельные приемы слесарных работ

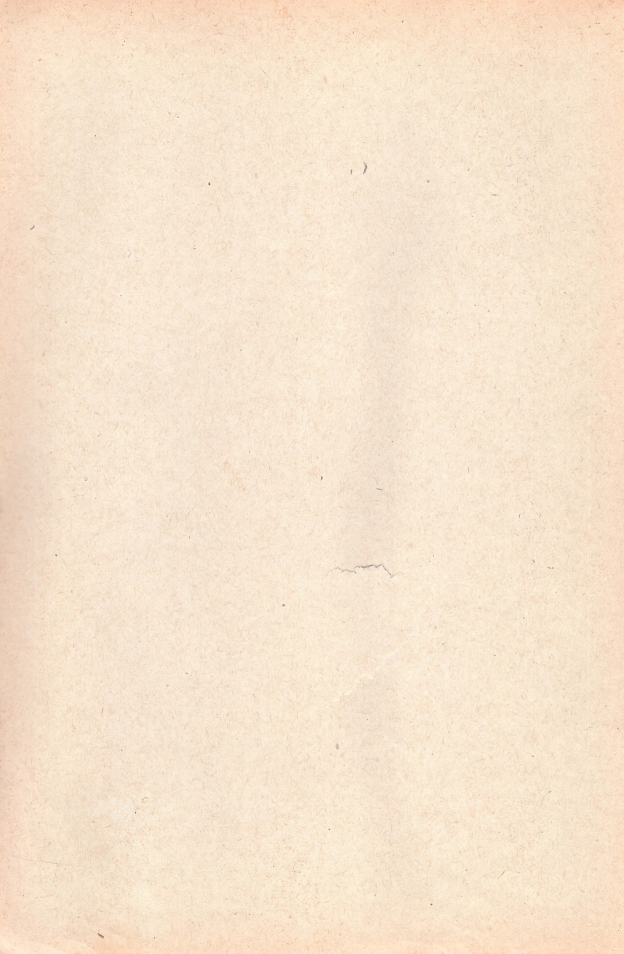
Слесарные работы

Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры	Время в мин.
Запрессовка трубчатой заклеп- ки на прессе по оправке	Вставить трубчатую заклепку в отверстие Запрессовать заклепку на прессе по оправке	заклепки 46 <i>мм</i> Диаметр 10 <i>мм</i>	0,12
Запиливание на «ус» на наждач- ном камне	Взять деталь и переместить к наждачному станку Включить станок Запилить на «ус» кромку Выключить станок Переместить деталь и положить	Материал — 30ХГСА Длина обработки до 50 мм Ширина до 22 мм Снимаемый припуск до 0,8 мм	1,5
Обрубка при- пуска прутковой детали зубилом	Взять деталь и переместить  Взять молоток и зубило и переместить  Обрубить технологический припуск при помощи зубила и молотка  Переместить молоток и зубило и положить  Взять деталь, переместить и положить	Материал — ОВС Диаметр до 6 мм	0,12
мы на ручном прессе	Взять оправку и установить на стол пресса  Взять обойму и установить отверстием на вал оправки  Взять оправку и установить в отверстие обоймы  Кернить обойму  Вынуть оправку из отверстия обоймы, переместить и положить  Снять обойму с оправки, переместить и положить  Взять оправку, переместить и положить	Вес обоймы 0,1 кг Диаметр обоймы 25 мм Материал — Д16	0,15

Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры
Обрезка за- усенцев на манже- те ножом		Диаметр манжеты до 36 мм Глубина среза 0,3 мм
в детали чугун- ным притиром после развертыва- ния конусной раз- верткой	Взять конусный притир, банку с пастой и переместить  Нанести пасту на притир Установить притир в отверстие Взять вороток и надеть на притир Притереть отверстие притиром Снять вороток с притира и отложить Вынуть притир из отверстия и положить Взять салфетку и протереть отверстие Повторить содержание работы	Материал — 30ХГСА, до 120 кг/мм² Притир чугунный Конусность 1:10 Диаметр отверстия 25±0,02 мм Длина отверстия 30 мм Паста — АМС14 Снимаемый припуск 0,03 мм Чистота ∨ 7
Сверление отверстий в болтах под шплинтовку сверлом на пневмодрели Д2М	Сверлить отверстие под шплинт Переместить пневмодрель и по- ложить	Материал — сталь 0,60 конструкционная, ов до 120 кг/мм² Диаметр сверла до 7 мм Диаметр сверла до 0,50 Длина сверления до 12 мм Диаметр сверла до 0,62 длина сверления до 12 мм Диаметр сверла до 0,62 мм Длина сверления до 18 мм Цисло оборотов в мин. 2000

### Раздел 3

# УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ



Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок, крепление, открепление и съем

Установка деталей и узлов

Содержание работы Установка и крепление

Взять деталь и переместить Установить деталь Закрепить деталь

Открепление и съем

Открепить деталь Снять деталь

Пер	еместить	деталь и	положити				0.77						
Способ	Способ	Ширина	Bec			анов епле	ка	жані	A	Эткр	и епле съем		
установ-	крепле-	детали	детали				N. I.	али	R MA	\$ A36			
ки	ния	в мм, до	в кг, до	50	80	120	10	1100		1	120	100	11100
				30	00	120	-		в мі	The state of	120	400	11100
		50	0,4 3,2	$0,19 \\ 0,22$	0,22 0, <b>2</b> 5	$\begin{vmatrix} 0,25 \\ 0,29 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 0,29 \\ 0,34 \end{vmatrix}$	0,34	0,16 0,19	$\begin{bmatrix} 0, 19 \\ 0, 22 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,22 \\ 0,25 \end{bmatrix}$	0,25	0, <b>2</b> 9 0,33
стий	штырями	110	0,4 3,2	Ξ	  -	$\begin{vmatrix} 0,34 \\ 0,39 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 0,39\\0,45 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,45 \\ 0,52 \end{bmatrix}$	<u>-</u>	1-	$\begin{vmatrix} 0,29\\0,33 \end{vmatrix}$	0,33 0,38	0,38 0,43
отвер		250	0,4 3,2	=	=	-	$\begin{vmatrix} 0,52 \\ 0,60 \end{vmatrix}$	0,60			=	0,43 0,50	0,50 0,57
плоскость с совмещением отверстий	Гладкими	550	0,4 3,2 4,0	= -	=======================================	=	=	0,80 0,91 1,05	-	<u>-</u>	=		0,65 0,75 0,87
Tb c cobn		1000	0,4 /3,2 4,0	= =			=======================================	1,2 1,4 1,6	  -  -			  -  -	1 1,2 1,4
На плоскос	Винтами	50 150 400 1000	до 40	0,64	0,	73   —   —	0,84 0,97 1,1	0,96 1,1 1,3 1,5	0,	52   —   —		60  0,70  0,80	
Ξ	Болтами	50 100 1000	до 40	1,5 —	1,7	1,9	2,2 2,5 —	2,5 2,9 3,3	1,3	1,5	$\begin{vmatrix} 1,7\\2,0\\- \end{vmatrix}$	2,0	2,2 2,5 2,9
На плос- кость с сов- мещением кромок	Ручными тисочками	50 120 400 1000	до 40	0,44	0,	51  0,59   —	0,68	0,68 0,78 0,90 1,0		0,39	0,52	0,52 0,60 0,69	0,69

Примечания:

<sup>1.</sup> Табличное время рассчитано при креплении фиксатором: на первые 500 мм 2 фиксатора, на каждые 500 мм по 1 фиксатору.

<sup>2.</sup> Диаметр штыря до 10 мм, длина продвижения до 100 мм, диаметр винта до 5 мм, шаг до 0,8 мм, длина ввертывания 10 мм.

<sup>3.</sup> Диаметр болта до 4 мм, шаг резьбы до 0,7 мм, длина навертывания до 8 мм.

<sup>4.</sup> Диаметр винта тисочков до 12 мм, шаг резьбы до 1,5 мм, длина навертывания до 10 мм.

Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия, крепление, открепление и съем

Установка деталей и узлов

Содержание работы

Установка и крепление

Взять деталь и переместить

Установить деталь

Надеть шайбу

Навернуть гайку плоским или торцовым ключом

Открепление и съем

Отвернуть гайку плоским или торцовым ключом

Снять шайбу

Снять деталь

Переместить деталь и положить

			ек, до	o .					
Содержание работы	Наименование инструмента	1	2	3	4 .	6	8		
Y-Car A Marine		Время в мин.							
Установка и крепление	Торцовый ключ	0,38	0,68	1	1,3	1,9	2,6		
или открепление и съем	Плоский ключ	0,62	1,2	1,6	2,3	3,2	4,5		

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Табличное время рассчитано для резьбы диаметром до 8 мм, шаг резьбы до 1,25 мм, длина навертывания до 12 мм.

Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий, крепление, открепление и съем

Установка деталей и узлов

Содержание работы

Установка и крепление

Взять деталь и переместить Установить деталь Закрепить деталь

Открепление и съем

Открепить деталь Снять деталь и переместить Переместить деталь и положить

					C	одер	жан	ие р	абот	ы		
Способ	Вес детали	Длина про-	Установка и крепление и съ							съем		
крепления	в кг, до	движения	Длина детали в мм, до									
крепления	в не, до	в мм, до	200	400	600	1000	1550	200	400	600	1000	1550
			Время в мин.									
	3	20 70 120	0,19 0,22 0,25	0,22 0,25 0,29	0,25 0,29 0,33	0,29 0,33 0,38	0,33 0,38 0,44	0,16 0,19 0,22	0,19 0,22 0,25	$0,22 \\ 0,25 \\ 0,29$	0,25 0,29 0,33	0,29 0,33 0,38
qd	6	20 70 120	0,33	0,38	0,44	0,51	0,59	0.29	0.33	0.38	0,44	0,44 0,51 0,59
Гладкий штырь	11 .	20 70 120	0,44 0,51 0,59	0,51 0,59 0,68	0,59 0,68 0,78	0,68 0,78 0,90	0,78 0,90 1	0,38 0,44 0,51	0,44 0,51 0,59	0,51 0,59 0,68	0,59 0,68 0,78	0,68 0,78 0,90
Гла	21	20 70 120	0,68 0,78 0,90	0.90	1	1 1,1 1,3	1,3	0,59 0,68 0,78	0,78	0,90		1 1,1 1,3
7	45	20 70 120	1 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5	1,3 1,5 1,7	1,5 1,7 2	1,7 2 2,3	0,90 1 1,1	1,0 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5	1,3 1,5 1,7	1,5 1,7 2
Болт с гайкой	10 45	До 120	0,67 0,77 0,88	0,		0, 1 1,		0,56 0,67 0,78	0,	78	0, 0, 1	78 90

 $\Pi$  римечание. Табличное время рассчитано для крепления штырями диаметром до 16 мм, длина продвижения до 150 мм; диаметр болта до 12 мм, шаг резьбы 1,5 мм, длина навертывания до 15 мм.

14 3ak. 147 209

#### Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и переместить к месту работы

Установить деталь на плоскость другой детали, приспособления с совмещением отверстий или кромок

#### Съем

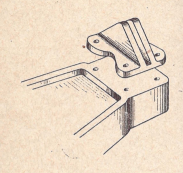
Взяться за деталь и снять деталь Переместить деталь и положить

Ширина детали в	мм, до	
50 75 110 160 240 350	520 780 1000	Длина детали
Вес детали в кг,	до	
0,4 0,60,4 0,90,6 0,4 1,40,9 0,6 0,4 2,11,4 0,9 0,6 0,4 3,22,1 1,4 0,9 0,6 0,4 3,2 2,1 1,4 0,9 0,6 3,2 2,1 1,4 0,9 3,2 2,1 1,4 0,9 4,7 3,2 2,1 4,7 3,2	0,4 0,6 0,9 0,9 0,6 0,4 0,4	50     65     80     105     130     165     210     260       50     65     80     105     130     165     210       50     65     80     105     130     165     210       50     65     80     105     130     165       50     65     80     105     130       50     65     80     105     50       65     80     105     80
7 4,7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Способ установки Количество совмещаемых отверстий		Время
С совмещением от- верстий		0,051 0,060 0,066 0,071 0,077 0,088 0,096 0,10 0,049 0,055 0,059 0,063 0,069 0,079 0,086 0,093
С совмещением кромок		0,064 0,071 0,077 0,083 0,091 0,104 0,11 0,12 0,041 0,045 0,049 0,055 0,060 0,066 0,072 0,078

время

отверстий или кромок и съем

Установка деталей и узлов



в мм, до

в мин.

0,11 0,12 0,13 0,099 0,11 0,12					56400450					de la constant	
0,13 0,14 0,15	0,16 0,1	9 0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,35	0,37	0,41	0,46	0,50
0,082 0,090 0,107	0,12 0,1	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31

	в кг, до	Длина детали в мм, до
3,2 2,1 4,7 3,2 4,7	0,4 0,6 0,4 0,9 0,6 0,4 1,4 0,9 0,6 3,2 2,1 1,4 0,9 4,7 3,2 2,1 1,4 7 4,7 3,2 2,1	8 1400       1100 1400       8 70 1100 1400       680 870 1100 1400       2 540 680 870 1100 1400
Способ установки	Количество совмещаемых отверстий	Время в мин.
С совмещением отверстий	2 и более 1	0,47 0,51 0,57 0,62 0,68 0,74 0,82 0,90 0,99 1,1 1,3 0,41 0,46 0,51 0,57 0,61 0,67 0,74 0,81 0,89 0,97 1,1
С совмеще- нием кромок Съем	· —	0,56 0,61 0,67 0,73 0,80 0,88 0,97 1,1 1,2 1,3 1,5 0,35 0,38 0,42 0,47 0,52 0,56 0,61 0,67 0,73 0,81 0,94

Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия и съем

Установка деталей и узлов

# Содержание работы

#### Установка

Взять деталь, переместить к месту работы Установить деталь

#### Съем

Взяться за деталь и снять деталь Переместить деталь и положить

Количество-шпилек, от-, верстий, до  1   2   3   4   6   8  Длина продвижения детали по шпилькам в мм, до	Вес детали в кг, до	
50 75 120 50 75 120 50 75 50 120 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17 13 17 11 13 17 8,3 11 6,6 8,3 11 13 17 17 17 17
Содержание работы	Время в мин.	
Установка	$\frac{1}{ 0,027 0,029 0,031 0,035 0,038 0,044 0,048 0,052} 0,058 0,063 0,070 0,077 0,084 0,093 0,102 0,11 0,12 0,12 0,13 0,035 0,036 0,044 0,048 0,052 0,058 0,063 0,070 0,077 0,084 0,093 0,102 0,11 0,12 0,12 0,13 0,035 0,036 0,044 0,048 0,052 0,058 0,063 0,070 0,077 0,084 0,093 0,102 0,11 0,12 0,12 0,12 0,12 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13$	0,13 0,15 0,16 0,17 0,19
Съем	$ \left  0,023 \right  0,025 \left  0,027 \right  0,029 \left  0,031 \right  0,037 \left  0,040 \right  0,045 \left  0,049 \right  0,053 \left  0,059 \right  0,064 \left  0,072 \right  0,079 \left  0,086 \right  0,093 \left  0,103 \right  0,049 \left  0,049 $	0,11 0,13 0,14 0,15 0,16

# Содержание работы

# Установка

Взять деталь и переместить к месту работы  $\mathcal{Y}$ становить деталь

#### Съем

Взяться за деталь и снять Переместить деталь и положить

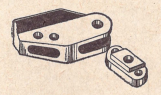
Длина детали в мм, до							
200,250 300 350 450 550 650 850 1000  1250	1550				E	Вес де	тали
Длина продвижения в <i>мм</i> , д	0						
20		3	4 3	5,5 4 3	7,5 5,5 4 3	10 7,5 5,5 4 3	13,5 10 7,5 5,5 4 3
120 75 50 30 120 75 50 120 75 120 .	20 30 50 75 120						
Содержание работы	Коли- чество проу- шин, до					Е	Время
The state of the s	1	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17
	2	0,16	0,18	0,19	0,22	0,23	0,26
Установка '	3	0,23	0,26	0,27	0,30	0,33	0,37
	4	0,29	0,34	0,3	0,39	0,42	0,48
	i	0,077	0,084			0,107	
Съем	2	0,12	0,13	0,14			0,18
	3	0,16	0,18	0,19		0,23	0,26
	4	0,22	0,24	0,25	0,28	0,29	0,34
ACTIVITY OF THE PERSON OF THE					Action in		

Примечание. При установке детали с помощью молотка табличное вре

время

с совмещением отверстий и съем

Установка деталей и узлов



R	KZ	π	(

7,5 10 13,5 1 5,5 7,5 10 1 4 5,5 7,5 1 3 4 5,5 7,5 1	45 35 45 35 48 25 35 18 25 35 18 25 35 18 25 13,5 18 25 13,5 18 13,5 18 7,5 10 13,5 18 5,5 48 7,5 48 7,5 48 5,5 7,5 48 5,5 7,5 48 5,5 7,5 7,5 7,5 48 5,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	0.0 1.0 10 110	[6,61] U1[6,1 [6,6]	45 35 45 25 35 45 18 25 35 45 13,5 18 25 35 45

# в мин.

		Mark the second of	
0,19 0,22 0,24 0,26	0,29 0,33 0,36 0,39 0,44 0,48 0,53	0,59 0,66 0,72 0,8 0,89 0,9	91,1
0,29 0,33 0,36 0,39	0,44 0,49 0,55 0,59 0,66 0,72 0,81	0,89 0,99 1,08 1,2 1,3 1,5	1,6
0,41 0,46 0,50 0,56	0,61 0,69 0,77 0,83 0,92 1,00 1,1	1,2 1,4 1,5 1,7 1,8 2	2,3
0,55 0,60 0,66 0,72	0,80 0,90 1,0 1,08 1,2 1,3 1,4	1,5 1,8 1,9 2,3 2,4 2,7	2,9
Harris Carlo			
0,14 0,15 0,16 0,17	0,20,0,23,0,25,0,27,0,30,0,34,0,37	0,41 0,46 0,50 0,56 0,62 0,6	90,77
0,20 0,23 0,25 0,28	0,31 0,34 0,38 0,41 0,46 0,51 0,56	0,62 0,69 0,75 0,83 0,93 1,0	141,2
0,29 0,33 0,35 0,39	0,450,470,530,580,640,720,79	0,88 0,96 1,05 1,2 1,3 1,4	1,6
0,38 0,42 0,46 0,51	0,58 0,61 0,70 0,75 0,84 0,94 1,03	1,1 1,2 1,4 1,5 1,7 1,8	2

мя умножать на коэффициент 1,4.

Установка детали на ложементы, опоры приспособления или на призму и съем

Установка деталей и узлов

# Установка

Взять деталь и переместить Установить деталь

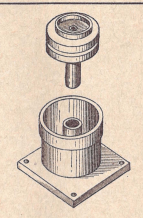
# Съем

Снять деталь Переместить деталь и положить

			Дли	на детали	в мм, д	0							
Содержание работы	Вес детали в кг, до	100	200	300	500	1000	2000						
	A	Время в мин.											
		0.041	0.044	0.045	0.050								
	1	0,041	0,044	0,047	0,052								
	2	0,046	0,051	0,056	0,061	0,066	-						
	3	0,051	0,056	0,061	0,066	0,073	0,082						
Установка	15	_	. <u> </u>	0,070	0,077	0,085	0,096						
	10	_	-	0,083	0,092	0,10	0,12						
	20	_	-	-	0,11	0,12	0,14						
	30	-	-	_ *	<u> </u>	0,14	0,16						
	N. P. S.						1						
		0.004	0.007	0.000	0.042								
	1	0,034	0,037	0,039	0,043		_						
	2	0,038	0,043	0,047	0,053	0,055							
	3	0,043	0,047	0,051	0,055	0,061	0,069						
Съем	5	_ <	0,054	0,059	0,065	0,072	0,80						
	10	<del>-</del>	-	0,07	0,077	0,083	0,10						
	20	_		_	0,092	0,10	0,12						
	30	_		- 6	-	0,12	0,14						
			•										

Установка гладкой цилиндрической детали между стенками деталей с продвижением до упора при ходовой, широкоходовой, легкоходовой посадках и съем

Установка деталей и узлов



Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и переместить Установить деталь

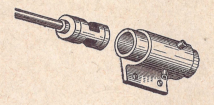
Съем

Снять деталь

Переместить деталь и положить

10	метр д в <i>мм</i> ,			Длина посадки в мм, до										
<b>1</b>	. 1 5 .	1 5	20	40 20	80 40 20	150 80 40 20	300 150 80 40	500 300 150 80	900 500 300 150	900 500 300	900	900		
Содер	жание	работы			,	Вре	в в	мин.						
Уст	гановк	a	0,031	0,031 0,037 0,044 0,053 0,062 0,071 0,083 0,095 0,12 0,14										
Съ	ем		0,026	0,031	0,037	0,045	0,053	0,062	0,071	0,081	0,10	0,12		

Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие с продвижением до упора при скользящей посадке и съем Установка деталей и узлов



Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и переместить Установить деталь на вал или в отверстие, продвигая до упора

#### Съем

Снять или вынуть деталь Переместить деталь и положить

-		S DRUG		1	FIRE TON LINE		TO WAY									
Дл	в мм,		<b>4 </b>													
20 45	105 240	540	1200		Вес детали в кг, до											
	метр по в мм,		ки													
10 25 60 140 60 140	25 10	10_		0,5	1,5 0,5	4 1,5 0,5	12 4 1,5 0,5	12 4 1,5 →0,5	12 4 1,5 0,5	12 4	12					
	140 60 140	25 60 140	10 25 60 140						0,5	1,5 0,5	4 1,5 0,5	12 4 1,5 0,5	12 4 1,5	12 4	12	
Содер- жание работы	выпо	особі олнен іботь	ия				Врем	ия в	мин.							
Уста-	Без о	совм	ещ <b>е-</b> стий	0,045	0,055	0,067	0,081	↓   <b>0</b> ,099	0,12	0,14	0,17	0,20	0,25	0,30	0,36	
новка	С сог	вмеш твер	е- стий	0,053	0,066	0,080	0,096	0,12	0,14	0,17	0,20	0,25	0,30	0,36	0,40	
Съем		_		0,038	0,047	0,057	0,069	0,084	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,25	0,30	

Примечание. При установке детали прямоугольного сечения на вал или в отверстие табличное время умножать на коэффициент 1,1.

Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие, продвигая с помощью молотка или молотка и оправки до упора при плотной, напряженной, тугой или глухой посадках и съем Установка деталей и узлов

Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и переместить

Взять молоток или молоток и оправку и переместить

Установить деталь на вал или в отверстие при помощи молотка или молотка и оправки

Переместить молоток или молоток и оправку и положить

#### Съем

Взять молоток или молоток и оправку и переместить

Снять или вынуть деталь при помощи молотка или молотка и оправки

Переместить молоток или молоток и оправку и положить

Переместить деталь и положить

handleton with the same of the same		-								-					-
Диаметр по в мм, д															
10 20 35 9	130		Длина посадки в <i>мм</i> , до												
Вес детал кг, до	ив														
0,5		20	40	75	145	280	540	800							
1,50,5		20	20	40	75	145	280								
3,51,50,5				20	40	75	145	280	540	800	7				
10 3,5 1,5 0,	5		,		20	40	75	145	280	540	800				
10 3,5 1,						→20	40	75	145	280		800			
10 3,							20	40					.800		
10								20		75	145		540	7	800
	10						P		20	40	75	145	280	540	000
Содержа раб <b>о</b> ты	ние				Вре	емя	в ми	н.							
Установка		0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,26	0,31	0,37	0,45	0,55	0,67	0,8	0,95	1,1
Съем		0,13	0,16	0,19	0,24	0,28	0,36	0,44	0,50	0,61	0,75	0,89	1,1	1,3	1,5

Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали с помощью молотка и оправки

Установка деталей и узлов

Содержание работы

#### Запрессовка

Взять деталь и переместить Установить деталь

Взять молоток и оправку, переместить и установить оправку на деталь

Запрессовать деталь

Снять оправку, переместить молоток и оправку и положить

Снять узел, переместить и положить

#### Выпрессовка

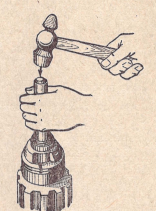
Взять узел и переместить

Установить узел

Взять оправку и молоток и переместить к месту работы, установить оправку на деталь Выпрессовать деталь

Снять оправку, переместить молоток и оправку и положить

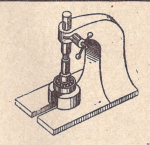
Снять деталь, переместить и положить



	ж <b>а</b> нио оты	e														
Выпрес-	Запрес				Д	лина	зап	pecc	овки	Вл	ім, д	0 '				
	метр		V													
10 20 35 65 120 220	10 20 35 65 120 220	12	15 12	20 15 12	30 20 15 12 1	40 30 20 15 12	55 40 30 20 15 12	75 55 40 30 20 15 12	100 75 55 40 30 20 15 12	100 75 55 40 30 20 15	100 75 55 40 30 20	100 75 55 40 30	100 75 55 40	100 75 55	100 75	100
Мате	риал		I	Время	В	мин.										
Стал в ста		0,13	0,15	$\overrightarrow{0,17}$	0,19	0,	22	0,24	0,	28	0,31	0,36	0,	42	0,45	0,49
Брог		0,11	0,13	0	,15	0,17	0,19	0,21	0,	23	0,26	0,	30	0,36	0,	43
Бронза миниев магни спла	ые или евые	0,099	0,11	0,12	0,1	15	0,17	0,	19	0,22	0,	25	0,28	0,	32	0,36
Алюмиі или маг сплавы	ниевые	0,080	0,10	0	,11	0,13	0,	15	0,17	0,	19	0,22	0,24	0,27	0,	32
I	Трим	ечан	ие.	Табл	ичное	врем	ія ра	есчи	тано	для	дета	лей	весов	и до	5 κ	г.

Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали весом до 5 кг на ручном винтовом прессе

Установка деталей и излов



Содержание работы

### Запрессовка

Взять деталь и переместить, положить под шток пресса Взять оправку и переместить, установить на деталь Запрессовать деталь Снять оправку, переместить и положить

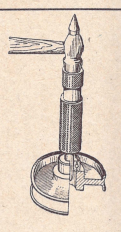
#### Выпрессовка

Взять узел и переместить, положить на шток пресса Взять оправку и переместить, установить на деталь Выпрессовать деталь Снять оправку, переместить и положить Снять деталь, переместить и положить

Длина з	апрессовки в мм, до	Диаметр запрессовки в мм, до									
	13 20 40 65 110	-15	20 15	35 20 15	50 35 20 15	75 50 35 20 15	75 50 35 20	75 50 35	75 50	<b>7</b> 5	
Содержание работы	Материал	Время в мин.									
	Сталь в сталь	0,18	0,23	0,27	0,34	0,40	0,49	0,60	0,72	0,88	
Запрес-	Бронза в сталь	0,16	0,19	0,24	0,29	0 <b>,3</b> 5	0,42	0,51	0,62	0,75	
совка	Бронза в алюминий или магниевый сплав	0,14	0,17	0,20	0,25	0,30	0,37	0,45	0,54	0,66	
	Алюминий или маг- ниевый сплав в сталь	0,12	0,15	0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,47	0,57	
	Сталь в сталь	0,16	0,19	0,24	0,29	0,35	0,41	0,51	0,62	0,75	
Выпрес-	Бронза в сталь	0,14	0,16	0,20	0,25	0,30	0,37	0,45	0,53	0,66	
совка	Бронза в алюминий или магниевый сплав	0,12	0,15	0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,47	0,57	
	Алюминий или ма- гниевые сплавы в сталь	0,106	0,13	0,15	0,18	0,23	0,27	0,34	0,40	0,49	

Запрессовка штифта, втулки в отверстие с помощью молотка или молотка и оправки

Установка деталей и узлов



Содержание работы

Запрессовка с помощью молотка

Взять деталь и молоток и переместить Установить деталь в отверстие Запрессовать деталь при помощи молотка Переместить молоток и положить

#### Запрессовка с помощью молотка и оправки

Взять оправку и деталь и переместить Установить деталь в отверстие оправки Установить деталь с оправкой в отверстие другой детали Взять молоток, переместить Запрессовать деталь в отверстие детали при помощи молотка Снять оправку с детали, переместить и положить

C	Лиаметр	Длина посадки мм, до									
Способ выполнения работы	детали в мм, до	5	10	15	20	30	40	60			
		Время в мин.									
	.3	0,06	0,067	0,073	0,080	0,088	0,096	0,11			
	6	0,073	0,080	0,088	0,096	0,1	11	0,13			
Запрессовка с по-	10	0,080	0,088	0,096	0,11	0,	13	0,14			
мощью молотка	15	0,088	0,096	0,11	0,	13	0,	15			
	20	0,096	0,11	0,	13	0,	15	0,17			
	25	0,11	0,	12	0,	14	0,17	0,19			
Запрессовка с по-	8	0,14	0,16	0,18	0,19	0,:	22	0,24			
равки	30	0,16	0,18	0,198	0,22	0,	24	0,26			

Установка детали, узла со шлицевым сопряжением на вал или в отверстие с продвижением до упора

Установка деталей и узлов

# Содержание работы

#### Установка

Взять одну или две детали и переместить Установить деталь на вал или в отверстие, совмещая шлицы с пазами и продвинуть до упора

#### Съем

Снять или вынуть деталь Переместить деталь и положить

		-	Was a second sec		-	-	-		The Assessment Control of the Contro	-	-
<u>Диаметр п</u>	10 шл 38		м в <i>мм</i> , до 60	Лпи	ua un	JUBRAME	ения п	0 111.714	Ham D	1/ 1/	T O
		1/4/6		Дли	na npe	одьиже	спил п	о шли	цам в	mm,	до
Колич	ество	ш.	лиц, до								
10 15 22	10 15 22		10 15 22	20	30 20	40 30 20	55 40 30 20	55 40 30 20	55 40 30	55 40	55
Тип поса	Тип посадки Содержание работы					Br	емя в	мин.			
Легкоходо	овая,	. У	становка	0,041	0,045	0,050	0,055	0,061	0,067	0,074	0,081
ходова		С	ъем	0,035	0,038	0,042	0,047	0,052	0,057	0,063	0,069
Скользя	Установка Скользящая		0,067	0,075	0,081	0,091	0,10	0,11	0,12	0,13	
GROW BON	Скользящая		0,057	0,064	0,069	0,078	0,085	0,094	0,10	0,11	

# Таблица 145

# ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Сборка деталей перед прихваткой

Установка деталей и узлов

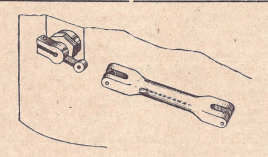
#### Содержание работы

Взять деталь и переместить

Установить деталь встык или внахлестку с ранее установленной деталью

	THE PARTY HAVE THE PA	Pas	W. O. W. O. W. C		
П		Dec	детали в кг	, до	
Длина соединяемых кромок в <i>мм</i> , до	5	1, 7	9	12	15
RPOMOR B MM, HO	1000	Вр	емя в мин.		4. 14 3.
200	0,15	0,17	0.10	0.91	0,23
500	0,17	0,19	0,19 0,21 0,24	0,21 0,23	0,25 0,29
2000	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29

Сочленение тяг, качалок и других подобных узлов в проушинах с совмещением отверстий и крепление болтами, валиками Установка деталей и узлов



#### Содержание работы

#### Без регулировки длины узла

Снять обертку с концов сочленяемых узлов Взяться за концы сочленяемых узлов и установить ушковый болт в проушину или вильчатый болт на ушко с совмещением отверстий

Смазать болт или валик смазкой Надеть шайбу на болт или валик

Установить болт и навернуть корончатую гайку плоским ключом или установить валик

Зашплинтовать болт или валик

#### С регулировкой длины узла

Снять обертку с концов сочленяемых узлов

Взяться за концы узлов и установить ушковый болт в проушину или вильчатый болт на ушко с совмещением отверстий предварительно

Вынуть ушковый болт узла из проушины или вильчатый болт узла с ушка,
Ввернуть или вывернуть ушковый или вильчатый болт в тягу или в шток цилиндра стержнем,

Повторить п. п. 2—4 содержания работы

Установить ушковый болт узла в проушину или вильчатый болт узла на ушко узла с совмещением отверстий окончательно

Смазать болт смазкой Надеть шайбу на болт

Установить болт и навернуть корончатую гайку плоским ключом

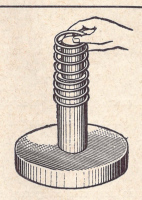
Зашплинтовать болт

Законтрить контргайкой ушковый или вильчатый болт в узле плоским ключом

	A TRANSPORT	Содержан	ие работы
Способ крепления	Угол поворота ключа в град., до	Без регулировки длины узла	С регулировкой длины узла
		Время	в мин.
Валиком	180	1,1	2,7
Болтом	90 45	1,7 1,9	3,3

 $\Pi$  римечание. Табличное время рассчитано для болтов или валиков диаметром до 10 мм и длиной до 50 мм.

Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора и съем Установка деталей и узлов



Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и пружину или одну пружину и переместить Установить пружину в отверстие детали или на вал, продвигая до упора

#### Съем

Снять или вынуть пружину Переместить пружину и положить

Диаметр пружинь в мм, до	ı		Д	лина п	ір <b>о</b> дві	ижени	я пру	ужинь	IB M.	м, до			
							1 / 2 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /						
10	30	40	55	70	95	125	165			* 5		1	
13		30	40	55	70	95	125	165					
17			30	40	55	70	95	125	165				
23↓	AFF			→30	40	55	70	95	125	165			
30		1-3			30	40	55	70	95	125	165		
40						30	40	55	70	95	125	165	
55							30	40	55	70	95	125	165
Содержа ние работы					Время	н в мі	ин.						
Установі	ka 0,028	0,031	0,035	0,041	0,046	0,053	0,061	0,069	0,079	0,091	0,11	0,12	0,13
Съем	0,023	0,026	0,03	0,035	0,04	0,045	0,052	0,059	0,067	0,078	0,089	0,099	0,11
Пря	имеча	ние.	Табли	ичное в	ремя	рассчі	итано	для д	цетале	й весс	ом до	0,5 κ	г.

Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора, с заводом конца пружины в отверстие или паз и съем

Установка деталей и узлов

Содержание работы

#### Установка

Взять деталь и пружину или одну пружину и переместить Установить пружину в отверстие детали или на вал, продвигая до упора Завести конец пружины в отверстие или паз

#### Съем

Вывести конец пружины из паза или отверстия и снять (вынуть) пружину Переместить пружину и положить

Диаметр пружины в мм, до			Д	лина п	гродві	ижени	я пру	ужинь	IB M	м, до			
10	30	40	55	70	95	125	165						
13		30	40	55	70	95	125	165					
17			30	40	55	70	95	125	165	( · ) \			
23				→30	40	55	70	95	125	165			1/31
30					30	40	55	70	95	125	165		
40						30	40	55	70	95	125	165	
55							30	40	55	70	95	125	165
Содержа- ние работы				В	ремя	в ми	н.						
Установка	0,036	0,04	0,046	0,053	0,061	0,068	0,079	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17
Съем	0,03	0,034	0,039	0,046	0,052	0,058	0,067	0,077	0,087	0,10	0,11	0,13	0,14

Примечание. Вес пружин до 0,5 кг.

Установка кольца, шайбы и др. подобных деталей на вал или в отверстие с продвижением до упора или в выточку на дне детали

Установка деталей и узлов

Содержание работы

#### Установка

Взять кольцо или шайбу и переместить Установить шайбу или кольцо в отверстие детали или на вал с продвижением до упора или в выточку на дне детали

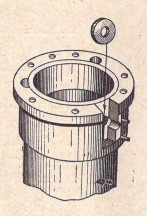
#### Съем

Снять, вынуть кольцо, шайбу Переместить кольцо, шайбу или кольцо, шайбу и деталь и положить

Характер	установки														
Сверху	Сбоку, снизу					Длина пр	одвижени	ия коль	цавл	им, до					
Диаметр шайбы	кольца в мм, до														
22 17—28 13—35 10—45 60 75 95 120	$ \begin{array}{c c} 22 \downarrow \\ 17-28\\ 13-35 \\ 10-45 \\ 60 \\ 75 \\ 95 \\ 120 \end{array} $	20	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											90	
Содержан	ие работы						Время	в мин.							
Установка		0,037	0,041	0,045	0,05	0,055	0,061	0,067	0,074	0,081	0,089	0,098	0,11	0,12	0,13
Съем	÷ S	0,030	0,033	0,036	0,040	0,044	0,050	0,054	0,059	0,065	0,071	0,078	0,088	0,096	0,11
Пр	имечание. Табл	ичное вр	ремя рас	считано д	ля детал	ей весом	до 3 кг, т	голщинс	ой до 10	) мм.					

Установка кольца, шайбы в паз между деталями с совмещением отверстий

Установка деталей и узлов



Содержание работы

#### Установка

Взять кольцо, шайбу, переместить к месту работы Установить шайбу в паз между деталями с совмещением отверстий

#### Выем

Вынуть кольцо, шайбу Переместить кольцо, шайбу, положить

Содержание			Длина пр	одвижени	я в мм, д	Į0	
работы	10	12	15	20	25	30	40
puodis	11/2/1		В	ремя в м	ин.	是多数被	
Установка	0,053	0,058	0,064	0,070	0,077	0,085	0,094
Выем	0,043	0,047	0,052	0,056	0,062	0,069	0,076

Примечание. Табличное время рассчитано на установку шайб диаметром до 50 мм, толщиной до 5 мм и весом до 0,5 кг.

Установка стопорного кольца на деталь усиком в паз

Установка деталей и узлов

# Содержание работы

#### Установка

Съем

Взять кольцо или шайбу и переместить Надеть кольцо или шайбу на деталь

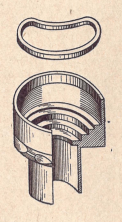
Снять кольцо или шайбу Переместить кольцо или шайбу и положить

Диаметр кольца или шайбы в <i>мм</i> , до							Длина і	тос <b>а</b> дки	в мм, д	0		3 F			
10 13 17 20 25 35 50	20	35	60	20	35	60	20	35	. 60	20	35 20	60 35 <b>2</b> 0	60 35		
35 50 Содержание работы							Bj	ремя в п	мин.			20	35 20	60	60
							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						10 m		
Установка	0,054	0,059	0,065	0,050	0,055	0,059	0,045	0,050	0,055	0,042	0,046	0,051	0,056	0,062	0,068
Съем (	0,043	0,044	0,052	0,040	0,044	0,047	0,036	0,040	0,044	0,034	0,037	0,057	0,062	0,050	0,054

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 0,5 кги толщиной до 4 мм.

Установка резинового кольца круглого или квадратного сечения на деталь в выточку

Установка деталей и узлов



Содержание работы

# Установка без инструмента

Взять деталь и кольцо или одно кольцо и переместить Установить кольцо

# Установка с помощью инструмента

Взять кольцо, переместить к месту работы Установить кольцо рукой Взять инструмент, переместить к месту работы Установить кольцо при помощи инструмента окончательно Отложить собранные детали и инструмент или один инструмент

We will be a second	Диаметр	I	Ілина про	одвижени	я в мм, д	ſO
Содержание работы	детали	10	20	30	60	120
	в мм, до		B	ремя в ми	ин.	
	10	0,072	0,085	0,095	0,11	0,13
Установка без ин- струмента	20	0,061	0,075	0,080	0,093	0,11
	30	0,072	0,085	0,095	0,11	0,13
Verreuspies a Romanius	10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24
Установка с помощью иструмента	20	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20
	30	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24

 $\Pi$  римечание. Табличное время рассчитано для колец весом до 0,5  $\kappa z$ .

# Раздел 4

# КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ



Установка болта в отверстие и выем

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

# Установка

Установить болт в отверстие детали

#### Выем

Вынуть болт из отверстия детали

	7.					Co.	держан	ие ра	боты		
Диам	етр бол	та в мл	и, до		Уста	новка			Ві	ыем	
*				a la		Ко	личест	во бол	тов	E KIS	
10	15	20	30	1	2—4	5-7	Св. 7	1	2-4	5-7	Св. 7
	а проде лта в <i>м</i>				I	Время	в мин.	на од	цин бо.	лт	
25				0,032	0.028	0,023	0.020	0.028	0,023	0.020	0,017
50	25					The state of	Date of the same	100 2 2	0,028		
100	50	25		0,044	0,038	0,032	0,028	0,038	0,032	0,028	0,023
	100	50	25→	0,051	0,044	0,038	0,032	0,044	0,038	0,032	0,028
		100	50	0,060	0,051	0,044	0,038	0,051	0,044	0,038	0,032
			100	0,070	0,060	0,051	0,044	0,060	0,051	0,044	0,038

Примечание. При установке болта с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,7.

Установка болта без молотка и навертывание (отверткой) и отвертывание гайки

Содержание

#### Навертывание

Взять болт и гайку и переместить
Установить болт в отверстие
Совместить гайку с болтом
Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой
Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить
Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт
Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом
Снять два ключа или ключ и отвертку к следующей

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

		Диам	етр рез	ьбы в	мм, до	)					
3	4	5	6	8	10-	-20	2	2—50			
		Ша	г резьб	ы в м.	и, до		J			Возмо	жный
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1,,	5 2		-13	
7	Длин <b>а</b> на	вертыва	ания ил	и отве	ртыван	ия в л	ıм,	до			
4 5 6 7 9	4 5 6 7 9 11 14 17	4 5 6 7 9 11 14 17 21	4 5 6 7 9 11 14 17 21 26	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	6 7 9 11 14 17 21 26 - 32	6 7: 9 11 14 17 21 26 34 40 50	11 14 17 21 26 32 40 50	360	180 360 	180 360
	Содерж	кание ра	аботы		К	оличес (бол		гаек	11,377	Bper	RM
Навеј	ртывани	e				5	1 —4 —7 в. 7		0,23	0,25 0,23 0,19 0,16	0,27 0,25 0,21 0,17
, . Отвеј	р <b>т</b> ыв <b>ани</b>			5	1 4 7 B. 7		0,21 0,18 0,16 0,14	0,22 0,19 0,17 0,15	0,24 0,21 0,18 0,16		

ВРЕМЯ

гайки, ввертывание болта торцовым ключом (болта) и вынимание болта

Крепление деталей и узлов

работы

#### Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при отвертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку положить Отвернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой Вынуть болт из отверстия Переместить гайку и болт и положить

угол поворота ключа в град., до

180 360	1180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180
в мин.	на одн	у гайку,	, на оди	н болт						
0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,93
0,27	0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,49	0,55	0,63	0,71	0,81
0,23	0,25	0,27	0,30	0,33	0,37	0,41	0,47	0,54	0,61	0,69
0,19	0,22	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,50	0,59
		,		F	l i					<u> </u>
0,26	0,29	0,31	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70	0,80
0,24	0,26	0,29	0,32	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70
0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,51	0,60
0,17	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27	0,31	0,34	0,39	0,45	0,50

Установка болта с молотком и навертывание гайки и отвертывание гайки (болта)

Содержание

#### Навертывание

Взять болт, молоток и переместить

Установить болт при помощи молотка

Переместить молоток к следующему болту (при установке нескольких

Переместить молоток и отложить

Взять гайку, переместить и совместить с болтом

Навернуть гайку на 2-3 нитки рукой

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить
Установить два ключа или ключ и отвертку на болт и гайку
Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом
Снять два ключа или ключ и отвертку и переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при навертывании нескольких гаек)
Переместить ключ или ключ и отвертку и положить

5m2-1.5-		Диа	аметр	резьбы	в мл	и, до						
3	4	5	6	8	10-	-20	22-	-50				
		П	Шаг ре	зьбы в	мм,	цо					Возмох	кный
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5	2,0				
				вертыв вания в								
4 5 6 7 9	4 5 6 7 9 11 14 17	4 5 6 7 9 11 14 17 21	4 5 6 7 9 11 14 17 21 26	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6—7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	11 14 17 21 26 32 40 50	360	180 360 →	180 360	180 360
Соде	Содержание работы				ичеств	о болг	гов (га	ек)			Br	емя
12 (30)					1		400			0.7	→ <b>1</b>	
						1			0,		0,4	
Наве	ртыва	ние				2-4			0,3		0,3	
						5—7			0,5		0,2	
	× 41.					Св. 7			0,5	20	0,2	4
						1			0,	32	0,3	7
Omno	Отвертывание					2-4			0,5	26	0,2	9
Отве	Отвертывание					5—7			0,5	21	0,2	4
					(	Св. 7			0,	18	0,2	0

время

(ввертывание болта) торцовым ключом (отверткой) и вынимание болта

Крепление деталей и узлов

работы

#### Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при отвертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Отвернуть гайку на 2-3 нитки рукой

Переместить гайку и положить Взять молоток и переместить

Выбить болт при помощи молотка

Переместить болт и положить

Переместить молоток к следующему болту (при вынимании нескольких болтов)

Переместить молоток и положить

угол поворота ключа в град., до

180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180
в мин	<b>і.</b> н <b>а</b> о	дин бо	олт, на	а одну га	йку		- 1	P 1 ( ) 1	
0,4	17	0,	56	0,61	0,68	0,74	0,83	0,93	1
0,4	10	0,4	46	0,51	0,57	0,62	0,70	0,78	0,89
0,3	33	0,3	39	0,	47	0,52	0,59	0,66	0,74
0,2	28	0,3	33 .	0,36	0,40	0,44	0,50	0,57	0,64
0,4		0,4		0,53	0,58	0,64	0,72	0,80	0,90
0,3		0,3		0,43	0,48	0,53	0,59	0,67	0,75
0,2		0,3		0,36	0,40	0,44	0,50	0,56	0,64
0,2	24	0,5	28	0,31	0,34	0,38	0,43	0,48	0,54

# Навертывание гайки (болта) торцовым ключом

Содержание

#### Навертывание

Взять гайку (болт), переместить и совместить с болтом (гайкой)

Навернуть гайку (болт) на 2-3 нитки рукой

Взять ключ, отвертку и переместить

Установить ключ (отвертку) на гайку (болт)

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом (отверткой)

Снять ключ (отвертку) с гайки (болта)

Переместить ключ (отвертку) к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек (болтов)

Переместить ключ (отвертку) и положить

		Диа	метр ре	зьбы в	мм, до					
3	4	5	6	8	10-	-20	32-	-50		
T			Шаг рез	вьбы в Л	им				Воз	можный
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5	2,0		
Дли	на наве	ртывани	я или с	тверты	зания	в мм, 1	10			
		4	4 5	6	4 5	6 7			360	180 360
4 5 6 7 . 9	4 5 6 7 9 11 • 14	5 6 7 9 11 14 17 21	6 7 9 11 14 17 21 26	7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32 40 50	11 14 17 21 26 32 40 50	,	
Co	держан	ие рабо	ГЫ		Колич	ество г	аек			Время
			$\rightarrow$			1	,		0,16	0,18
Навер	тывани	e				2—4 5—7			0,14	0,16 . 0,13
						5—7 Св. 7			0,11	0,13
						1			0,15	0,16
						2-4			0,13	0,14
Отвер	тывание	2 ( )				5-7			0,11	0,10
						Св. 7	*		0,09	0,099

ВРЕМЯ
(отверткой) и отвертывание

Крепление деталей
и узлов

работы

#### Отвертывание

Взять ключ (отвертку) и переместить

Установить ключ (отвертку) на гайку (болт)

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом (отверткой)

Снять ключ (отвертку) с гайки (болта)

Переместить ключ (отвертку) к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек (болтов)

Переместить ключ (отвертку) и положить

Отвернуть гайку (болт) на 2-3 нитки рукой

Переместить гайку (болт) и положить

угол поворота ключа в град., до

	80 860	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180
В	ми	н. на с	одну г	айку и	ли од	ин бол	T					
		Here a			1						1	
0,	21	0,23	0,25	0,29	0,32	0,37	0,42	0,49	0,56	0,64	0,74	0,86
0,	17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,48	0,55	0,63	0,73
0,	15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,47	0,55	0,63
0,	13	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,31	0,34	0,41	0,47	0,54
				0.01		1						
	18	0,21	0,23	0,25	0,29	0,32	0,37	0,42	0,49	0,56	0,64	0,74
0,	16	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,48	0,55	0,63
0,	13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,47	0,55
0.	11	0.13	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26	0.31	0.34	0.40	0.47

Установка болта без молотка и навертывание гайки отвертывание гайки (болта) и вынимание

Содержание

#### Навертывание

Взять болт и гайку и переместить

Установить болт в отверстие

Совместить гайку с болтом

Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой

Взять два ключа или ключ и отвертку, переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Диаметр р	езьбы в мм, до	A THE REST OF THE PARTY OF THE
3 4 5 6	8   10-20   22-50	
Шar p	езьбы в мм	Возможный
0,5   0,7   0,8   1	1,25   1   1,5   1,5   2	
Длина навертывания	или отвертывания в им, до	
4 4 5 6 6 7 9 11 7 9 11 14 17 14 17 21 17 21 26 21 50	180 150 120 90 180 150 180 180 180 180	
Содержание работы	Количество гаек (болтов)	Время
		\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \
	2-4	0,25 0,27 0,30 0,32
Навертывание	5-7	0,21 0,23 0,25 0,27
	0,18 0,20 0,22 0,24	
		0,24 0,26 0,29 0,31
Отвертывание	2-4	0,22 0,24 0,26 0,29
Olbepibibanne	5—7	0,18 0,20 0,22 0,24
	Св. 7	0,16 0,17 0,18 0,21

время

или контргайки (ввертывание болта) плоским ключом, болта без молотка

Крепление деталей и узлов

работы

#### Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (болту) при навертывании нескольких гаек

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Отвернуть гайку (болт) на 2-3 нитки рукой

Вынуть болт из отверстия

Переместить гайку и болт и положить

угол поворота ключа в град., до

60 45 90 60 120 90 150 120 180 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150	45 60 90 120	45 60 90	45 60	45						
---	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	-----------------------	----------------	----------	----

в мин. на один болт или на одну гайку

 -						and the second second	THE OWNER WHEN PERSON			-	-		-
0,39	0,44	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1
0,34	0,39	0,44	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
0,30	0,33	0,36	0,42	0,47	0,54	0,60	0,68	0,79	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,51	0,59	0,68	0,78	0,89	1,0	1,2	1,4
			A STATE OF			1							
0,34	0,39	0,43	0,48	0,55	0,62	0,71	0,80	0,91	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
0,31	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70	0,80	0,91	1,1	1,2	1,4	1,6
0,26	0,29	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,59	0,68	0,78	0,89	1,0	1,2	1,4
0,23	0,25	0,27	0,31	0,34	0,40	0,45	0,51	0,60	0,66	0,77	0,88	1,0	1,2

Установка болта с молотком и навертывание гайки, и отвертывание гайки (болта),

Содержание

#### Навертывание

Взять болт, молоток и переместить

Установить болт при помощи молотка

Переместить молоток к следующему болту (при установке нескольких болтов)

Переместить молоток и положить

Взять гайку, переместить и совместить с болтом

Навернуть гайку (болт) на 2-3 нитки рукой

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку и переместить к следующей гайке, болту (при навертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

		Диаг	иетр р	езьбы	в мм,	до	100						-
3	4	5	6	8	10-	-20	22	_50					
		Ш	ar pes	ьбы в	мм, д	0					Возмох	кный	
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1,5	2					
Дл	ина на	вертыв	ания и	или отв	ертыв	ания в	мм,	до					
4 5 6 7 9	4 · 5 6 7 9 11 14 17	4 5 6 7 9 11 14 17 21	4 5 6 7 9 11 14 17 21 26	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32	6 7 9 11 14 17 21 26 32	61 -7 9 11 14 17 21 26 32 40	11 14 17 21 26 32 40 50	180	150 180	120 150 180 ——————————————————————————————————	90 120 150 180	
Con	держан	ие раб	оты	Ко.	личест	во гае	к (бол	тов)		Врем	я в ми	н.	
						1			0,	41	0,	47	T. S.
						2-4			0,	35	10	,40	
Нав	ертыв	ание				5—7			0,	28	0,	33	
		-				Св. 7	7		0,	.24	0,	.26	
						1			0,	,37	0	,41	
					1	2-4			0,	,29	0,	34	
OTB	Отвертывание					5—7			0	,24	0	,28	
						Св.	7		0	,20	0	,24	

ВРЕМЯ

контргайки (ввертывание болта) плоским ключом вынимание болта

Крепление деталей и узлов

работы

#### Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при отвертывании нескольких гаек)

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить Отвернуть гайку на 2—3 нитки рукой Переместить гайку и положить

Взять молоток и переместить

Выбить болт при помощи молотка

Переместить болт и положить

Переместить молоток к следующему болту (при вынимании нескольких бол-TOB)

Переместить молоток и положить

угол поворота ключа в град., до

60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150	45 60 90 120	45 60 90	45 60	45
на о	дну га	йку ил	и на с	один б	олт						
0.1	56	0,	67	0.74	0,84	0,95	1,1	1.0	14	1.6	1 0
0,				0,74	0,70	0,93	0,89	1,2	1,4	1,6	1,8
		0,.	100	Assert Park				PER STATE OF THE	Contract of the second	The state of the state of	
0,		0,43	0,48	0,52	0,59	0,66	0,75	0,84	0,96	1,1	1,3
0,31	0,	36	0,40.	0,44	0,50	0,56	0,64	0,72	0,82	0,94	1,1
0,45	0,49	0,54	0,58	0,65	0,72	0,81	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6
0,37	0,40	0,44	0,48	0,53	0,60	0,67	0,76	0,87	0,94	1,1	1,3
.0	33	0,38	0,42	- 0,	50	0,57	0,64	0,73	0,82	0,93	1,1
-0,0		0,00	, , ,	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	ASSESSED FOR THE PARTY OF THE P			, -	The second second second	0,00	- , -

Содержание

# Навертывание

Взять гайку, переместить и совместить с болтом

Навернуть гайку на 2—3 нитки рукой

Взять ключ и переместить

Установить ключ на гайку

Навернуть и затянуть гайку ключом

Снять ключ с гайки

Переместить ключ к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить ключ и положить

		Д	иаметр	резьб	ы в м.	м, до			i in Prof	7		
3	4	5	6	8	10-	-20	22-50					
-		Шаг	резьб	ы в м.	u		100				Возм	ожный
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5		2,0	16.0		
)	Длина	навер	тывани	ня или	отве	ртыван	ия в	мм	, до			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												120 150 180
Сод	ержан	ие раб	ОТЫ		Коли	ичество	у гаек					Время
Hai	вертыв	ание				1 2—4 5—7 Св.	7			0,21 0,17 0,15 0,13	↓  0,023  0,19 0,17 0,15	0,25 0,22 0,19 0,16
Отв	зертыв	ание				1 2—4 5—7 Св.				0,18 0,15 0,14 0,11	0,21 0,17 0,15 0,13	0,23 0,19 0,17 0,15

ВРЕМЯ

отвертывание, затягивание или ослабление гайки

Крепление деталей . и узлов

работы

# Отвертывание

Взять ключ и переместить

Установить ключ на гайку

Открепить и отвернуть гайку ключом

Снять ключ с гайки

Переместить ключ к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить ключ и положить

Отвернуть гайку на 2-3 нитки рукой

Переместить гайку и положить

угол поворота ключа в град., до

90 120 150 180	60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 . 60 / 90 / 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150	45 60 90 120	45 60 90	45 60	45
в мин. на одну гайку														

0,29	0,32	0,38	0,42	0.41	0,56	0,63	0,74	0,85	0,99	1,1	1,4	1,6	1,8	2,1
0,24	0,29	0,32	0,37		0,48	0,55	0,64	0,73	0,85	0,98	1,1	1,4	1,5	1,8
0,22	0,23	0,27	0,31		0,41	0,47	0,55	0,63	0,73	0,85	0,98	1,1	1,3	1,6
0,18	0,21	0,23	0,26		0,35	0,40	0,47	0,54	0,63	0,72	0,83	0,97	1,1	1,4
0,25 0,22 0,19 0,16	0,29 0,25 0,22 0,18	0,32 0,28 0,24 0,21		0,42 0,37 0,31 0,26	0,49 0,41 0,35 0,31	0,56 0,48 0,41 0,35	0,64 0,55 0,47 0,40	0,74 0,64 0,55 0,47	0,86 0,74 0,63 0,54	0,99 0,85 0,73 0,63	0,98	0,98	1,6 1,4 1,1 0,97	1,8 1,6 1,4 1,1

Затягивание или ослабление гайки плоским или торцовым ключом

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

Затягивание

Взять ключ и переместить Установить ключ на гайку Затянуть гайку ключом Снять ключ

Переместить ключ к следующей гайке (при затягивании нескольких гаек) Переместить ключ и отложить

# Ослабление

Взять ключ и переместить Установить ключ на гайку Ослабить гайку ключом Снять ключ

Переместить ключ к следующей гайке (при затягивании нескольких гаек)
Переместить ключ и положить

Выполняемая ре	Ди <b>а</b> метр езьбы в <i>мм</i> , до	Зат.	ягиван 2—4		оличес	тво га					
pε		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-4								
раоота	до	1	2-4	5—7	Св. 7	001	0 1				
			The Control		19.50	1	2-4	5—7	Св. 7		
		Время в мин.									
	5	0,066	0,061	0,056	0,050	0,061	0,056	0,050	0,044		
Поррад'	8	0,072	0,066	0,061	0,056	0,066	0,061	0,056	0,050		
Первая	12	0,079	0,072	0,066	0,061	0,072	0,066	0,061	0,056		
гайка	20	0,087	0,079	0,072	0,066	0,079	0,072	0,066	0,061		
	40	0,097	0,087	0,079	0,072	0,087	0,079	0,072	0,066		
	5	0,036	0,031	0,026	0,023	0,031	0,026	0,023	0,019		
Varian	8	0,042	0,036	0,031	0,026	0,036	0,031	0,026	0,023		
Каждая	12	0,049	0,042	0,036	0,031	0,042	0,036	0,031	0,026		
последующая	20	0,057	0,049	0,042	0,036	0,049	0,042	0,036	0,031		
	40	0,067	0,057	0,049	0,042	0,057	0,049	0,042	0,036		

Примечание. При затягивании гаек до совмещения паза гайки и отверстия болта (под шплинт) табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Ввертывание детали, болта, гайки рукой и вывертывание

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

#### Ввертывание

Взять деталь, болт, гайку и переместить Ввернуть деталь, болт, гайку рукой

# Вывертывание

Вывернуть деталь, болт, гайку рукой Взять деталь, болт гайку и переместить

Диаметр резьбы в мм, до							Содержание работы									
3	3 4 5 6 8 10-20 22-50						Ввертывание Вывертывание									
Шаг резьбы в мм							Количество деталей, болтов, гаек									
0,5 0,7  0,8  1,0 1,25  1,0  1,5  1,5  2,0							1	2-4	5—7	Св. 7	1	2-4	5-7	Св. 7		
Длина ввертывания или вывертывания в мм, до							Время в мин. на 1 гайку, болт, деталь									
			7					6	0,056	No. of the last				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
								7	0,060	0,052	0,043	0,038	0,045	0,038	0,032	0,027
						6	6	8	0,066	0,057	0,048	0,041	0,049	0,042	0,035	0,030
		4		6		7	7	10	0,073	0,063	0,052	0,046	0,055	0,047	0,040	0,034
	4	5	6	7	6	8	8	12	0,081	0,070	0,058	0,050	0,062	0,053	0,045	0,038
1 3 3	5	6	7	8	7	10	10	14	0,090	0,078	0,065	0,056	0,070	0,059	0,050	0,042
4	6	7	8	10	8	12	12	16	0,10	0,087	0,078	0,063	0,079	0,067	0,057	0,048
5	7	8	9	12	9	14	14	19	0,11	0,097	0,082	0,071	0,089	0,076	0,065	0,055
6	8	9	10	14	10	16	16	22	0,13	0,11	0,092	0,080	0,10	0,088	0,074	0,063
7	9	10	12	16	12	19	19	26	0,15	0,13	0,11	0,09	0,11	0,099	0,084	0,072
8	10	12	14	19	14	22	22	31	0,17	0,14	0,13	0,10	0,14	0,11	0,097	0,082
		14	16	22	16	26	26	36	0,19	0,16	0,14	0,11	0,16	0,13	0.11	0.095
		16	19		19	31	31	42	0,22		0,16		THE PARTY	Acuto in A		0,11
			22		22		36	49	0,25		0,18	E COLOR		1	0,15	0,13
					26		42		0.29	The Action	0,20		1000		0,17	0,15
		1			31	448	49		0,33	0,27		0,20		1000	0.19	0,17
					36		TAY.		0,38	0,33		0,24	1		0,23	0,19
					42				0,43	0,36	30	0,27		13/2	0,26	0,23
					49				0,50		124		THE TOTAL		0,31	0,26
						133					1	1		,		,-

Примечание. При вывертывании детали со сжатием пружины табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Ввертывание и вывертывание винтов отверткой

Крепление деталей и узлов

#### Содержание работы

#### Ввертывание

Взять винт, переместить и установить в отверстие Ввернуть винт на 2—3 нитки рукой Взять отвертку и переместить Установить отвертку в шлиц винта Ввернуть винт отверткой и затянуть

Снять отвертку и отложить или переместить к следующему винту (при ввертывании нескольких винтов)

# Вывертывание

Взять отвертку и переместить Установить отвертку в шлиц винта Открепить и вывернуть винт отверткой

Отложить отвертку или переместить к следующему винту (при отвертывании нескольких винтов)

Вывернуть винт на 2—3 нитки рукой Переместить винт и отложить

Диаметр резьбы в мм, до							Содержание работы								
3	3 4 5 6 8 1				10-	<b>—15</b>	Ввертывание				Вывертывание				
Шаг резьбы в мм							Количество винтов								
0,5	0,7	0,8	1	1,25		1,5	1	2-4	5-7	Св. 7	1	2-4	5—7	Св. 7	
Длина навертывания или вы- вертывания в мм, до							Время в мин.								
		6	•				0,28	0,21	0,17	0,15	0,19	0,17	0,15	0,13	
4	6	7	9	11			0,25	0,23	0,19	0,17	0,22	0,19	0,17	0,15	
5	7	9	11	13		17	0,29	0,25	0,22	0,19	0,24	0,22	0,19	0,16	
6	9	11	13	15		21	0,32	0,29	0,24	0,22	0,27	0,24	0,22	0,18	
7	11	13	15	19		24	0,36	0,33	0,27	0,24	0,31	0,27	0,24	0,21	
9	13	15	17	24	17	28	0,42	0,38	0,32	0,27	0,35	0,32	0,27	0,23	
11	15	17	21	28	21	32	0,49	0,42	0,36	0,31	0,41	0,36	0,31	0,26	
13	17	21	24	32	24	36	0,56	0,49	0,41	0,35	0,48	0,41	0,35	0,31	
15	21	24	28	36	28	42	0,64	0,56	0,48	0,41	0,55	0,48	0,41	0,35	
17	24	28	32	42	32	50	0,74	0,64	0,55	0,47	0,63	0,55	0,47	0,40	
21	28	32	36	50	36	60	0,85	0,74	0,64	0,55	0,73	0,63	0,55	0,47	
24	32	36	42		42		0,99	0,86	0,73	0,63	0,85	0,73	0,63	0,54	
28	36	42	50		50		1,1	0,99	0,84	0,73	0,98	0,84	0,73	0,62	
32		50			60		1,4	1,1	0,98	0,84	1,1	0,98	0,85	0,72	

Ввертывание или навертывание детали, гайки специальным ключом со шлицами или шпильками и отвертывание или вывертывание

Крепление деталей и узлов

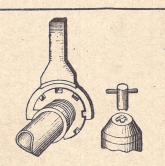
# Содержание работы

### Навертывание

Взять деталь и переместить
Навернуть деталь на 2—3 нитки рукой
Взять ключ и переместить
Установить ключ на деталь
Навернуть деталь ключом
Снять ключ с детали
Переместить ключ и положить

### Отвертывание

Взять ключ и переместить Установить ключ на деталь Отвернуть деталь ключом Снять ключ с детали Отложить ключ Отвернуть деталь на 2—3 нитки рукой Переместить деталь и положить



Содержани	не работы		Диаметр резьбы в <i>мм</i> , до																
Наверты-	Отверты-	8		10	)	2	0		30			40		60	0	8	0	15	20
вание	вание								Ша	г резь	быв.	им .							
Длина наве или отвер	A TABLE BOTTOM OF THE PARTY HAVE TO SELECT	1	1,25	1	1,5	1	1,5	1	1,5	2	1	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2
в мм								-		Время	в мин	•							
10 12 16 20 24 32 40	10 12 16 20 24 32 40	0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33	0,12 0,13 0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33	0,17 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53	0,13 0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39	0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61	0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44	0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73	0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53	0,16 0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44	0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84	0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61	0,18 0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53	0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73	0,21 0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61	0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84	0,24 0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73	0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84 0,97	0,29 0,33 0,39 0,44 0,53 0,61 0,73 0,84

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Надевание шайбы простой или шайбы гровера на болт, валик и снятие

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

#### Напевание

Съем

Взять деталь и шайбу или только шайбу и переместить

Снять шайбу с болта Переместить шайбу и положить

Надеть шайбу на болт

Содержание работы Диаметр болта или винта в мм, до Съем Надевание 22 42 10 15 30 Количество шайб 2-4 2-4 5-7 CB. 7 1 Длина продвижения шайбы в мм, до Время в мин. на одну шайбу 0.03 0.025 0,034 0,03 0.025 0.022 20 0.04 0.034 20 28 34 20 0,034 0,03 0,030 0,025 10,047 0,040 0,040 0,034 20 34 48 55 34 0,055 0,040 0,034 0,047 0,040 0.034 0.030 0,047 0,064 0,047 0,040 0,055 0,047 0,055 0,047 0,064 0,055 0,064 0,055 0,074 0,064 0,040 0,034 55 75 90 55 34 0,055 0,047 0,040 0,055 0,047 0,064 0,074 0,087 90 130 150 90 55

0,087

Таблица 165

### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

90 150

0,10

Крепление детали в тисках и открепление

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

Крепление в тисках

Переустановка в тисках

Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закре-

150

ПИТЬ

Открепить тиски

150

Переустановить деталь в тисках Закрепить тиски

0,074 0,064 0,087 0,074 0,064

### Открепление

Открепить тиски и вынуть деталь из

тисок

Переместить деталь и положить

	7 - 14	Вес детали в кг, до										
Содержание р <b>а</b> боты	Вид детали	1	2	3	5	10	20					
Pacorin		Время в мин.										
Крепление в тисках	Плоская Объемная	0,060 0,066	0,070 0,077	0,078 0,086	0,088 0,097	0,10 0,11	0,12 0,13					
Переустановка в тисках	Плоская Объемная	0,092 0,11	0,11 0,12	0,12 0,14	0,14 0,16	0,16 0,18	0,18 0,20					
Открепление	Плоская Объемная	0,050 0,055	0,058 0,054	0,065 0,072	0,073 0,081	0,083 0,092	0,10 0,11					

Примечание. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.

# Крепление детали ручными тисочками, струбцинами и открепление

Крепление деталей и узлов

# Крепление

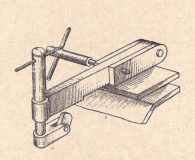
Взять ручные тисочки или струбцину и переместить Установить ручные тисочки или струбцину на деталь и завернуть прижимной винт

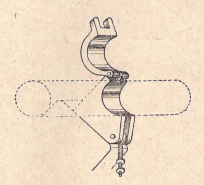
### Открепление

Отвернуть прижимной винт и снять ручные тисочки или струбцину с детали Переместить ручные тисочки или струбцину и положить

Диаметр резьбы в мм, до	Шаг резьбы в мм		Длина завертывания (отвертывания) в <i>мм</i> , до										
6; 10	1	2	3	4	6 -	7	8	10	12	14	16	20	
8	1,25	2	3,5	5	8	9	10	12	15	17	20		
10—20	1,5 2 3 4	3 4 6 8	4 6 9 12	6 8 12 16	9 12 18	11 14 20	12 16	15 20	18	-20			
Наименование инструмента	Содержание работы					Ві	ремя в ми	ин.				7.	
Ручные тисочки	Крепление Открепление	0,11 0,073	0,12 0,084	0,14 0,09	0,15 0,10	0,17 0,11	0,19 0,13	0,21 0,15	0,23 0,17	0,25 0,19	0,27 0,21	0,30 0,26	
Струбцина	Крепление Открепление	0,13 0,084	0,15 0,10	0,17 0,11	0,19 0,13	0,21 0,15	0,23 0,17	0,26 0,19	0,28 0,21	0,30	0,32 0,25	0,37 0,29	

Крепление откидными планками или откидными хомутами и открепление Крепление деталей и узлов





Содержание работы

# Крепление

Повернуть планку или хомут до установки в рабочее положение Закрепить планку или хомут

# Открепление

Открепить планку или хомут Повернуть планку или хомут до установки в исходное положение

			1	L.	Сод	ержан	ие раб	оты
Способ	Способ	Диаметр	Диаметр	Длина	Креп.	ление		епле-
планки	установки	штыря	и шаг	наверты-	Длина	а план	ки в м	м, до
или хомута	штыря	в мм, до	в мм, до	в мм, до	200	500	200	500
						Время	в мин	
Накидной			12×1,5	6 8 10 12 15 20	0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24	0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,26	0,091 0,12 0,15 0,17 0,19 0,22	0,12 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24
винт		7	6×1	6 8 10 12 15 20	0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,26	0,17 0,19 0,22 0,24 0,26 0,29	0,12 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24	0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,26
Гладкий	Свободно	10 20			0,12 0,15	0,15 0,17	0,10 0,12	0,12 0,15
штырь	С подбиванием молотком	10 15 20	<u></u>	-	0,19 0,22 0,24	0,22 0,24 0,26	0,17 0,19 0,22	0,16 0,22 0,24

Крепление детали винтовыми прижимами и открепление

Крепление деталей и узлов

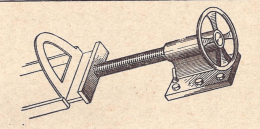
Содержание работы

### Крепление

Взяться за прижим и завернуть прижимной винт

# Открепление

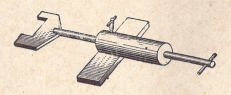
Взяться за прижим и отвернуть прижимной винт



			Содержание работы																
Диаметр	Шаг			Art Sign	К	еплен	ие							Отк	реплен	ие			
резьбы	резьбы		Длина завертывания или отвертывания в <i>мм</i> , до																
в мм, до	в мм	10	12	15	20	25	30	35	40	50	10	12	15	20	25	30	35	40	50
			Время в мин.																
10	1,25	0,087	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,075	0,087	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22
10	1,5	0,075	0,085	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,065	0,074	0,087	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19
	2	0,080	0,091	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,070	0,080	0,095	0,11	0,13	0,14	0,17	0,19	0,22
30	2,5	0,067	0,076	0,090	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,23	0,058	0,066	0,078	0,092	0,11	0,13	0,14	1,16	0,19
<b>生态基本的</b>	3	0,059	0,067	0,080	0,96	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,050	0,059	0,069	0,080	0,092	0,11	0,13	0,14	0,16

Крепление детали или узла выдвижным фиксатором со штырем и открепление

Крепление деталей и узлов



Содержание работы

### Крепление

Взяться за выдвижной фиксатор и продвинуть в рабочее положение Установить штырь в отверстие выдвижного фиксатора без молотка

### Открепление

Вынуть штырь из отверстия выдвижного фиксатора без молотка Взяться за выдвижной фиксатор и продвинуть в исходное положение

		Длина продвижения фиксатора в мм, до					
Содержание работы	Диаметр фиксатора в мм, до	100	200				
		Время в	з мин.				
Крепление	20	0,673	0,080				
Крепление	60	0,079	0,092				
	20	0,065	0,071				
Открепление	60	0,070	0,081				

Примечание. Табличное время рассчитано для штыря диаметром до  $10~\text{мм},~\partial$ линой продвижения до 50~мм.

### Крепление съемными планками и открепление

Крепление деталей и узлов

### Содержание работы

### Крепление

Взять планку и переместить Установить планку болтом в паз и навернуть гайку на болт рукой Взять плоский ключ и переместить Затянуть гайку на 1,5—2 нитки плоским ключом Переместить ключ и положить

### Открепление

Взять плоский ключ и переместить Ослабить гайку на 1,5—2 нитки плоским ключом Переместить ключ и положить Отвернуть гайку с болта рукой и снять планку Переместить планку и положить

П	Содержание работы						
Положение рабочего при работе	Крепление	Открепление					
nph paoore	Штучное время в мин.						
Удобное	0,27	0,22					
Неудобное	0,36	0,30					

Примечание. Табличное время рассчитано для планок габаритными размерами до  $100\times500$  мм. Диаметр болтов до 16 мм, длина навертывания до 10 мм, шаг резьбы до 2 мм.

### Таблица 171

# ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

# Крепление детали хомутом с двумя барашковыми болтами и открепление

Крепление деталей и узлов

### Содержание работы

### Крепление

Взять хомут и переместить Установить хомут на деталь Закрепить хомут двумя барашковыми болтами

### Открепление

Открепить хомут Снять хомут с детали Переместить хомут и положить

Соноругания		Длина хому	ута в мм, до	Control Contro						
Содержание работы	500	1000	2000	3000						
pacora	Время в мин.									
Крепление	0,73	0,84	0,95	1,1						
Открепление	0,14	0,16	0,18	0,21						

Крепление детали гладкими штырями и открепление

Крепление деталей и узлов

Содержание работы

# Крепление

Взять штырь или штырь и молоток и переместить Установить штырь в отверстие без молотка или молотком Переместить молоток и положить

# Открепление

Взять молоток и переместить

Вынуть штырь из отверстия без молотка или с молотком
Переместить штырь или штырь и молоток и положить

				Сод	ержан	ие раб	оты						
Способ	Диаметр		Креп	ление			Откре	пление	B				
установки	штыря	Длина продвижения штыря в <i>мм</i> , до											
штыря	в мм, до	50	100	200	300	50	100	200	300				
		Время в мин.											
	10	0,050	0,057	0,064	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	0,045	0,049	0,056	, <u>T</u>				
	15	0,057	0,065	0,073		0,050	0,057	0,065	-				
Без молотка	20	0,064	0,073	0,082	_	0,056	0,063	0,072					
	30	0,073	0,084	0,092	0,11	0,065	0,07.4	0,083	0,092				
	40	0,082	0,092	0,11	0,13	0,072	0,081	0,092	0,11				
	10	0,092	0,11	0,12		0,083	0,092	0.11					
	15	0,11	0,12	0,14		0,096	To the state of	0,11	(				
С молотком	20	0,12	0,14	0,16	_	0,11	0,12	0,14					
	30	0,14	0,16	0,18	0,20	0,12	0,14	0,16	0,18				
	40	0,16	0,18	0,20	0,22	0,14	0,16	0,18	0,20				

Контровка деталей (болтов) проволокой и расконтровка

Крепление деталей и узлов

# Содержание работы

### Контровка

Взять проволоку и инструмент и переместить

Протянуть проволоку через отверстия деталей (болтов) с помощью инструмента

Скрутить концы проволоки инструментом

Переместить инструмент и положить

### Расконтровка

Взять инструмент и переместить

Перекусить проволоку в нескольких местах

Вынуть проволоку из отверстий

Переместить инструмент и положить

		•			Co	дерх	кани	e pa	боты	1				
		7		Ко	нтро	вка					Раскон	тровка		
Количество					(	Спос	об к	онтр	овки	, V				
контруемых	Без	Без заплетки С заплеткой									Б <b>ез</b> заплетки	С за-		
деталей		Расстояние между деталями (болтами									в мм, до			
	10 20 30 40 55 75 100 130 160 200									-				
		y y				Bpe	ня н	в ми	н.					
2	0,40	0,48	0,58	0,68	0,82	0,98	1,2	1,4	1,6	1,8	0,24	0,32		
3	0,48	0,58	0,72	0,87	1,1	1,4	1,6	1,9	2,3	2,6	0,36	0,48		
4	0,58	0,72	0,96	1,2	1,4	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	0,48	0,64		
- 6	0,72	0,96	1,2	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	3,4	4,1	0,66	0,84		
8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,3	3,9	4,5	0,76	0,96		
10	1,2	1,5	1,7	2,1	2,4	2,9	3,4	4,1	4,9	5,7	0,96	1,2		
На каждую последующую деталь	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,29	0,34	0,41	0,49	0,57	0,10	0,12		

 $\Pi$  римечание. Табличное время рассчитано для проволоки диаметром до 2 мм.

17 Зак. 147 257

# Контровка болтов контровочными шайбами и расконтровка

Крепление деталей и узлов

Контр	овка .		Раско	нтровка			
Взять инструмент с верстака и Загнуть усики и прижать их п или в паз Переместить инструмент и поло:	о граням гайки (головки болта)	Взять инструмент Отогнуть усики Переместить инстр	and the second				
Количество усиков шайбы 1   2   13   4   5 Толщина матер иала в мм, до		Количество контруе	мых болтов	3			
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline 0,5 \\ 0,85 \\ 1,5 \\ 2,0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c c c c c } \hline 0,5 \\ 0,85 \\ 1,5 \\ 2,0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c c c c c } \hline 0,5 \\ 0,85 \\ 1,5 \\ 2,0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c c c c c } \hline 0,5 \\ 0,85 \\ 1,5 \\ 2,0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c c c c c } \hline 0,5 \\ 0,85 \\ 2,0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c c c c c } \hline 0,5 \\ 0,85 \\ 2,0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c c c c c } \hline 0,5 \\ 0,85 \\ 2,0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c c c c c } \hline 0,5 \\ 1,5 \\ 2,0 \\ \hline \end{array} $		1 2-4 5-7 CB. 7 2-4 5-7 CB. 7 CB. 7 CB. 7 CB. 7 CB. 7 CB. 7 CB. 7	-7 2—4 7 5—7 2 Св. 7 5	1 2-4 5-7 2-4 5-7 GB. 7	1 2—4 5—7 Св. 7	1 1 2—4	1
Содержание работы		Время в мин.					
Контровка		0,14 $0,17$ $0,20$ $0,$		0,32 0,37	0,44 0,5	_	0,70
Расконтровка	0,056 0,066 0,077 0,90 0,11	0,12 0,14 0,17 0,	20 0,23 0	0,27 0,32	0,37 0,4	1 0,52	0,60

Содержание работы

### Шплинтовка болтов и расшплинтовка

Крепление деталей и узлов

### Содержание работы

### Шплинтовка

Взять шллинт и переместить

Вставить шплинт в отверстие

Взять инструмент и переместить

Развести концы шиллинта при помощи инструмента и заправить в паз корончатой гайки или прижать к граням гайки

### Расшплинтовка

Взять инструмент и переместить

Отогнуть концы диплинта при помощи инструмента

Вынуть шплинт

Переместить шплинт и инструмент и положить

		Содержание работы									
Условный диа-	Длина	Шпли	нтовка	Расшпл	интовка						
метр шплинта в <i>мм</i>	шплинта в мм, до	Условия выполнения работы									
B mm	Б жж, до	Свободные	Стесненные	Свободные	Стесн <b>е</b> нные						
			Время	в мин.							
До 2	40	0,24	0,27	0,20	0,22						
Свыше 2	50	0,27	0,32	0,22	0,25						

### Пломбирование и распломбирование

Крепление деталей и узлов

# Содержание работы

### Пломбирование

С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы один раз
Взять пломбу и переместить
Надеть пломбу на концы проволоки
Взять пломбир и переместить
Расплющить пломбу ручным пломбиром
Переместить пломбир и положить

С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы два раза Взять япломбу, инструмент и переместить

Надеть пломбу на концы проволоки

Продеть один жонец проволоки через отверстие пломбы и затянуть инструментом

Продеть второй конец проволоки через отверстие пломбы и затянуть инструментом

Переместить инструмент и положить Взять пломбир и переместить Расплющить пломбу промбиром

Переместить пломбир и положить

### Распломбирование

Взять инструмент и переместить

Снять пломбу при помощи инструмента

Переместить инструмент и положить

	Характер пломбирования					
Содержание работы	проволоки в отверстие	С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы два раза				
	Время в мин.					
Пломбирование	0,16	0,36				
Распломбирование	0,15					

Примечание. Табличное время рассчитано для проволоки диаметром до 1,5 мм.

# Раздел 5

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Перемещение детали или инструмента

Вспомогательные работы

### Содержание работы

- І. Взять деталь или инструмент с верстака и переместить
- II. Переместить деталь или инструмент и положить
- III. Взять деталь или инструмент с верстака, переместить и положить

The second secon				7.555.00					
		Конфигурация детали или инструмента							
Расстояние	Bec	C	Объемная П						
перемеще-	детали		Содержание работы						
в мм, до	в кг, до	I	II	III	I	II	III		
				Время	в мин.				
	1	0,011	0,010	0,017	0,017	0,014	0,022		
350	3	0,013	0,011	0,020	. 0,018	0,015	0,029		
	5	0,015	0,013	0,023	0,020	0,018	0,033		
1		0,017	0,015	0,022	0,021	0,019	0,029		
700	3	0,019	0,018	0,025	0,023	0,021	0,034		
	5	0,021	0,019	0,029	0,025	0,023	0,039		
	1	0,0	26	0,032	0,	0,040			
	4	0,0	30	0,037	0,	034	0,046		
1200	8	0,0	34	0,044	0,	039	0,055		
	14	0,0	40	0,055	0,046		0,068.		
	20	0,0	46	0,060	0,	053	0,080		
	1	0,0	)47	0,053	0,	052	0,061		
	8	0,0	055	0,065	0,	061	0,077		
2000	15	0,0	064	0,079	0,	070	0,093		
	22	0,0	73	0,094	0,	079	0,11		
	30	0,0	81	0,11	0,	089	0,13		
	40	0,0	94	0,13	0,	0,15			

Примечания:

<sup>1.</sup> Плоские детали приняты толщиной до 10 *мм.*2. При отбрасывании мелких деталей брать 0,007 мин.
3. При взятии горсти мелких деталей табличное время умножать на коэффициент 1,3.

<sup>4.</sup> Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей: при весе деталей до  $20\ \kappa z-1$  чел., свыше  $20\ \kappa z-2$  чел., лоэтому при расчете нормы времени каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.

Перемещение двух деталей или детали и инструмента двумя руками одновременно

Вспомогательные работы

### Содержание работы

- I. Взять две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно с верстака и переместить на расстояние до 700 мм
- Переместить две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно и положить на верстак
- III. Взять две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно с верстака, переместить и положить две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно

The state of the state of	Содержание работы							
Характер конфигу-	I II III							
рации детали или	Вес детали в кг, до							
инструмента	1	1 3 1 3				1 3		
	Время в мин.							
Объемные	0,020	0,022	0,019	0,021	0,026	0,030		
Плоские	0,025	0,028	0,023	0,025	0,036	0,041		

### Примечания:

- 1. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.
- 2. В том случае, если производится перемещение одной плоской детали (плоского инструмента) и одной объемной детали (объемного инструмента) табличное время считать по графе для плоских деталей.

Перемещение детали, узла, агрегата, приспособления электроподъемником

Вспомогательные работы

Содержание работы

# Горизонтальное перемещение

Взяться за коробку с кнопками или цепь

Переместить деталь, узел, агрегат, приспособление горизонтально электроподъемником

### Вертикальное перемещение

Поднять или опустить узел, агрегат, приспособление электроподъемником (при опускании с установкой на козлы или специальную тележку или без установки)

Содержание работы	Расстояние перемещения в м, до	Перемещение подъемника без груза	Перемещение с грузом  Длина и ширина (или диаметр) груза в м, до  6×4   12×5  Время в мин.			
Горизонтальное перемещение	1 2 3 4 5 6 7 8 10 12 На каждый последующий метр	0,05 0,09 0,14 0,18 0,23 0,27 0,32 0,38 0,45 0,55	0,06 0,10 0,16 0,22 0,27 0,32 0,38 0,45 0,56 0,69	0,08 0,14 0,21 0,27 0,34 0,41 0,48 0,56 0,69 0,80		
Вертикальное перемещение	1 1,5 2 3 4 5 6 7 На каждый последующий метр	0,15 0,18 0,22 0,27 0,33 0,39 0,45 0,53	0,19 0,23 0,27 0,34 0,42 0,49 0,57 0,65	0,24 0,29 0,33 0,42 0,51 0,60 0,70 0,80		

Переход рабочего с грузом или без груза

Вспомогательные работы

Содержание работы

Пройти требуемое расстояние

	V						
	Xapa	ктер п	epexo,	ца раб	очего		
Расстояние перехода	Без груза или	C	грузо	м, вес	груза	в кг, .	до
в м, до	с грузом до 5 кг	10	15	20	25	30	40
		Вре	емя в	мин.			
1	0,014	0,015			0,018		
2	0,028	0,030					
3	0,042	0,045		0,051			0,063
4	0,046	0,060					
5	0,070	0,075		0,085			
6	0,084	0,090			0,11	0,11	0,13
7	0,098	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15
8	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17
9	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19
10	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
11	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23
12	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25
13	0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,25	0,27
14	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29
15	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,32
На каждый последую-	0,014)	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	0,021
щий метр		19 18 76					

Таблица 181

### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Перемещение тележки с грузом и без груза

Вспомогательные работы

### Содержание работы

Взяться за тележку и переместить по цеху (по рельсам или без рельсов)

Длина перемещения	Время	Длина перемещения	Время
в ж, до	в мин.	в м, до	в мин.
3 5 7 9 10	0,16 0,19 0,23 0,27 0,31	15 20 25 30 На каждый последую- щий метр	0,39 0,48 0,57 0,66 0,022

Примечание. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей: при весе груза до  $180~\kappa z-2$  чел., до  $350~\kappa z-4$  чел.; до  $550~\kappa z-6$  чел.; при расчете нормы времени каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.

Поворачивание и переворачивание детали вручную

Вспомогательные работы

Содержание работы

# Поворачивание детали

Взять деталь и повернуть в горизонтальной плоскости на 90 или 180°

### Переворачивание детали

Взять деталь и перевернуть в вертикальной плоскости на 90 или 180°

1 -									
and contrate the second and second and second	Характер поворота детали		Конфигура-	ол пово- а в град.	Вес детали в кг, до           1         3         5         7         10         12         15         20         2	 25			
	Ха по де	Hender Area (Area			Время в мин.				
		Поворачивание дета-	Плоская Объемная	90	$ \begin{vmatrix} 0,034 & 0,038 & 0,042 & 0,049 & 0,053 & - & - & - & - & - \\ 0,022 & 0,026 & 0,031 & 0,035 & 0,042 & 0,046 & 0,053 & 0,064 & 0,053 & 0 \end{vmatrix} $	77			
	В руках	ли в гори- зонтальной плоскости	Плоская Объемная	180	0,044 0,053 0,064 0,077 0,088 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13			
1	или на ерстаке	Перевора- чивание де- тали в ве-	Плоская Объемная	90	$\begin{bmatrix} 0,055 & 0,067 & 0,079 & 0,092 & 0,11 & - & - & - & - \\ 0,044 & 0,048 & 0,057 & 0,069 & 0,082 & 0,091 & 0,10 & 0,12 & 0,1 \end{bmatrix}$	14			
-		ртикаль- ной плоско- сти	Плоская Объемная	180	$ \begin{bmatrix} 0,066 & 0,079 & 0,10 & 0,13 & 0,15 & - & - & - & - \\ 0,055 & 0,066 & 0,082 & 0,099 & 0,12 & 0,13 & 0,15 & 0,19 & 0,2 \end{bmatrix} $	22			

Примечание. Табличное время рассчитано на поворачивание и переворачивание деталей длиной до 2 м. При поворачивании и переворачивании деталей от 2 до 4 м длиной табличное время умножать на коэффициент 1,3. При поворачивании и переворачивании детали двумя рабочими, табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Таблица 183

### штучное время

Измерение детали масштабной линейкой

Вспомогательные работы

### Содержание работы

Взять масштабную линейку и переместить Измерить деталь масштабной линейкой Переместить масштабную линейку и положить

		Длина и	измерения в л	им, до		
100	300	500	800	1000	1500	2000
	Service Annual Value	I	Время в мин.			
0,08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.19	0,23

Примечание. Точность измерения ±0,5 мм.

# Измерение деталей штангенциркулем или штангенстенкомером

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять штангенциркуль или штангенстенкомер и переместить Измерить деталь

Переместить штангенциркуль или штангенстенкомер и положить

Способ	Измеряе-	Пе	Кратность измеряемого размера  Первое измерение Каждое последующее  Точность измерения						
измерения	в мм, до	0,02	0,05	0,1	0,5	0,02	0,05	0,1	0,5
					Время	в мин.			
Без установки на размер	5 10 20 40 100 200 300 400 600 800 1000 1500 2000 2500 3000 4000 5000	0,09 0,10 0,11 0,12 0,14 0,16 — — — — — —	0,08 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 	0,08 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,14 0,15 0,17 0,19 — —		0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 — — — — — — — —	0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,12 0,14 0,16	0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 (0,15 0,17 — —	
С установкой на размер	5 10 20 40 100 200 300 400 600 800 1000 1500 2000 2500 3000 4000 5000	0,18 0,13 0,14 0,15 0,17 0,19 	0,11 0,12 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 0,21 	0,10 0,11 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,20 0,22 0,24 		0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 	0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,13 0,15	0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,13 0,15 0,17 —	

# Измерение зазора щупом

Вспомогательные работы

# Содержание работы

### Измерение по длине

Взять щуп и переместить Установить щуп и измерить зазор по всей длине Переместить щуп и положить

### Измерение в нескольких точках

Взять щуп и переместить Установить щуп и измерить зазор в одной или нескольких точках Переместить щуп и положить

Измерение по длине								
		Конфи	гурация	линии пр	омера			
Длина измеряемого		Прямая		Ломаная или радиусная				
		Be	личина з	азора в м	M			
зазора в мм, до	0,1-0,5	0,5-1	1-3	0,1-0,5	0,5—1	1-3		
			Время в мин.					
50 100 200 350 500	0,09 0,11 0,13 0,15 0,17	0,08 0,09 0,11 0,12 0,14	0,06 0,07 0,08 0,09 0,10	0,13 0,15 0,18 0,21 0,24	0,10 0,12 0,14 0,17 0,19	0,08 0,09 0,11 0,12 0,14		
1000 1500 3000	$ \begin{array}{ c c } 0,20 \\ 0,23 \\ 0,28 \end{array} $	0,16 0,18 0,22	0,12 0,14 0,16	0,28 0,33 0,40	0,22 0,25 0,31	0,16 0,18 0,22		

### Измерение в нескольких точках

	Конфигурация лини	и промера: прямая,	ломаная, радиусная					
Количество	Величина зазора в мм							
измеряемых • точек	0,1-0,5	0,5—1	1-3					
		Время в мин.						
1 2 3 4 5 6 8 10 12 14 16 18 20 25	0,09 0,15 0,20 0,24 0,28 0,32 0,40 0,45 0,52 0,58 0,65 0,70 0,75 0,90	0,074 0,12 0,16 0,20 0,23 0,26 0,33 0,37 0,42 0,48 0,53 0,57 0,61 0,74	0,059 0,096 0,13 0,16 0,18 0,21 0,26 0,30 0,34 0,39 0,43 0,48 0,49 0,57					

 $\Pi$  римечание. При измерении зазора величиной до 0,1 мм щупом табличное время в графе, где зазор 0,1—0,5 мм, умножать на коэффициент 1,2.

# Измерение деталей индикаторным стенкомером

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять индикаторный стенкомер и переместить Установить на деталь и измерить стенку детали Снять индикаторный стенкомер с детали Переместить стенкомер и положить

Точность	Кратность	Длина измерения в <i>мм</i> , до							
измерения	измеряемого размера	50	100	200	400	800	1500	4000	10000
в мм, до	размера	Время в мин.							
0,01	На первый промер	0,50	0,57	0,66	0,75	0,88	1,0	1,2	1,4
0,01	На каждый последующий	0,45	0,52	0,60	0,68	0,80	0,91	1,1	1,3

Таблица 187

### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

# Промер деталей угломером

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять угломер и переместить
Промерить угол детали угломером
Переместить угломер и положить

Способ измерения	Точность измерения	промер	На каждый последующий промеру в мин.
С предварительной	Допуск до 5'	0,17	0,07
установкой на размер	Допуск свыше 5'	0,15	0,05
С установкой на размер в процессе изме-	Допуск до 5'	0,21	0,19
рения	Допуск свыше 5'	0,18	0,16

Промер детали микрометром

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять микрометр и переместить

Протереть место измерения сухой салфеткой

Промерить деталь

Переместить микрометр и положить

	На первы	ий промер	На каждый последую- щий промер			
Проверяемый размер в <i>мм</i> , до	С установ- кой на размер	Без уста- новки на размер	С установ- кой на размер	Без уста- новки на размер		
		Время	в мин.			
50	0,16	0,09	0,13	0,06		
100	0,18	0,10	0,15	0,07		
200	0,20	0,11	0,18	0,08		
300	0,23	0,12	0,20	0,09		
		A STATE OF THE STA				

Примечание. Деталь находится на верстаке или закреплена в тиски.

Проверка детали гладким калибром

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять калибр и переместить
Проверить деталь калибром
Переместить калибр и положить

		Перв	ая про	верка		я посл				
Характер проверки	Проверяемый диаметр	Длина проверки в мм, до								
	в мм, до	30	60	100	30	60	100			
		Время в мин.								
	10	0,13	0,15		0,10	0,12	- -			
	15	0,15	0,17	<u>-</u>	0,12	0,14				
	20	0,17	0,20	_	0,14	0,17	-			
	25	0,20	0,23	0,27	0,17	0,19	0,23			
Измерение проходной	30	0,24	0,27	0,30	0,20	0,22	0,27			
стороной	40	0,27	0,30	0,36	0,23	0,25	0,31			
	50	0,31	0,36	0,43	0,28	0,30	0,37			
	60	0,36	0,43	0,47	0,33	0,37	0,45			
	75	0,43	0,47	0,56	0,38	0,44	0,53			
	100	0,53	0,60	0,68	0,49	0,56	0,64			
	10 .		0,079			0,045				
	15		0,091	Lange W		0,060				
	20	14 37	0,11			0,069	ALL ALL			
	25		0,13	1 6 10		0,079	4.			
Измерение непроход-	30		0,15			0,091				
ной стороной	40		0,17			0,11				
	50		0,19			0,13				
	60		0,22	1100		0,15				
	75		0,25			0,17				
	100		0,29			0,19				

Проверка детали резьбовым калибром

Вспомогательные работы

Содержание, работы

# Проверка проходной стороной калибра

Взять калибр и переместить

Установить калибр, ввернуть его на требуемую длину и вывернуть обратно Переместить калибр и положить

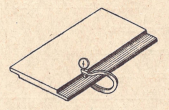
# Проверка непроходной стороной калибра

Взять калибр и переместить
Установить калибр, ввернуть на одну нитку и вывернуть обратно
Переместить калибр и положить

				-							
			Диаметр	резьбы	в мм, до						
	Длина	10	10	20	40	60					
Содержание	ввертыва-	Шаг резьбы в мм, до									
работы	в <i>мм</i> , до	1,25	1,25								
			ин.								
	1	0,09	0,075	0,09	0,11	0,11					
	2	0,12	0,12	0,12	0,15	0,15					
	3	0,15	0,15	0,15	0,18	0,20					
	4	0,20	0,18	0,21	0,24	0,26					
	5	0,23	0,21	0,24	0,27	0,29					
	6	0,27	0,26	0,29	0,32	0,33					
	7	0,30	0,29	0,33	0,35	0,38					
Проверка проход-	8	0,35	0,32	0,36	0,41	0,42					
ной стороной	9	0,38	0,36	0,40	0,45	0,47					
калибра	10	0,42	0,39	0,47	0,50	0,51					
金属作为 医神经炎	11	0,45	0,42	_ 0,50	0,53	0,56					
	12	0,50	0,45	0,53	0,57	0,60					
	13	0,54	0,50	0,57	0,62	0,66					
	14	0,59	0,54	0,62	0,66	0,71					
	15	0,63	0,59	0,66	0,70	0,75					
	16	0,68	0,63	0,71	0,75	0,80					
A STATE OF THE STATE OF	18	0,75	0,69	0,78	0,84	0,89					
	20	0,81	0,75	0,80	0,92	0,98					
Проверка непроходой стороной калибра			. 0,0	09							

Проверка детали скобой

Вспомогательные работы



Содержание работы

Взять скобу и переместить
Проверить деталь скобой
Переместить скобу и положить

And the second of the second o		Service diseases											
		Измеряемая длин <b>а в <i>мм</i>,</b> до											
Проверяемый размер в <b>мм</b> , до	50	100	200	300	500	1000	1500	2000					
		Время в мин.											
							-						
50	0,087	0,093	0,12	0,15	0,19	0,26	0,31	0,36					
100	0,11	0,12	0,15	0,19	0,21	0,29	0,34	0,39					
200	0,14	0,15	0,19	0,20	0,24	0,32	0,37	0,42					
300	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,35	0,39	_					
500	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,37	_	_					
800	0,26	0,29	0,31	0,32	0,34	0,44	_	_					
1000	0,/31	0,35	0,38	0,39	0,42	0,51		<del>-</del>					

### Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано для односторонней скобы.
- 2. Точность измерения 2—3 класс.

Проверка детали, узла линейкой (опиливании напильником,

Содержание работы

Взять линейку, переместить
Проверить узел, деталь линейкой
Переместить линейку и положить

II and a second						200		400					() () () ()			100
Длина про- верки в <i>мм</i> , до		50			80			130			200			300		
Снимаемый припуск в <i>мм</i> , до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	
Время в мин. на одну проверку		0,10	)		0,12	2		0,14			0,16			0,19	)	
Длина обработки в мм, до		50			80			130			200			300		
Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	
Количество проверок	1	2	3	1	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4	5	
Время в мин. на проверки	0,10	0,20	0,30	0,12	0,24	0,36	0,28	0,42	0,56	0,32	0,48	0,64	0,57	0,76	0,95	

Примечания:

- 1. Ширина детали обусловливается длиной линейки.
- 2. При промере перед обработкой время брать на один промер.

время

при слесарной обработке обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные работы

A Charles				o considerativo da como America por consessione a conse		MARKELA,	
500	700	1000	1600	2500	3600	5500	8000
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
0,22	0,25	0,29	0,33	0,39	0,44	0,51	0,58
500	700	1000	1600	2500	3600	5500	8000
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
5 6 7	7 8 9	10 11 12	15 16 17	22 23 24	28 29 30	38 39 40	50 51 52
1,1 1,3 1,5	1,7 <sub>2,0</sub> <sub>2,3</sub>	2,93,23,5	4,44,74,9	6,46,76,9	8,18,48,7	11 11 12	14 15 15

<sup>3.</sup> При длине обработки свыше 1000 *мм* в табличное время включено время на один промер 0,29 мин.

Проверка детали, узла шаблоном (опиливании напильником,

Содержание

- I. Взять шаблон и переместить
- II. Проверить узел, деталь шаблоном

				1			4.45				media, se	
Длина проверки в <i>мм</i> , до		50			80			120			200	AT .
Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Время в мин. на одну проверку для прямолиней- ной поверхности		0,1	2		0,18	5		0,1	7	Ž.	0,20	)
Время в мин. на одну проверку для криволиней- ной поверхности		0,1	4		0,18	3		0,20	0		0,24	1
Длина обработки в мм, до		50			80			120			200	
Снимаемый припуск в <i>мм</i> , до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Количество проверок	1	2	3	1	2	3	2	3	4	3	4	5
Время в мин. на провер- ки для прямолинейной по- верхности	0,12	0,24	0,36	0,15	0,30	0,45	0,34	0,51	0,68	0,60	0,80	1
Время в мин. на провер- ки для криволинейной по- верхности	0,14	0,28	0,42	0,18	0,36	0,54	0,40	0,60	0,80	0,72	0,96	1,2

# Примечания:

- 1. Табличное время рассчитано для проверки деталей и узлов шириной до
- 2. При промере перед обработкой время брать на один промер.

время

при слесарной обработке обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные работы

работы

III. Переместить шаблон и положить

300	400	600	900	1200	1700	2200	3000
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
0,23	0,25	0,30	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54
0,28	0,31	0,36	0,42	0,45	0,52	0,57	0,60
300	400	600	900	1200	1700	2200	3000
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,51,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
5 6. 7	7 8. 9	9 10 11	12   13   14	17 18 19	22 23 24	27 28 29	35 36 37
1,21,41,6	1,82,02,2	2,73,03,3	4,2 4,6 4,8	6,7 7,0 7,4	9,7 10 11	13   14   15	19 20 21
1,4 1,7 2,0	2,22,52,8	3,23,64,0	5,0 5,5 5,9	7,68,18,5	11 12 13	15 16 17	21 22 23

300 мм.

Проверка угольником одной плоскости или двух (опиливании напильником,

Содержание

- I. Взять угольник и переместить
- II. Проверить угольником одну плоскость или две смежных плоскости детали

				-		1 300			-	-	-	-
Длина про- верки в <i>мм</i> , до		50			80			130			200	
Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Время в мин. на одну про- верку		0,14	**************************************		0,17			0,20			0,22	
Время в мин. на одну про- верку		0,18			0,21			0,25			0,28	
Длина обра- ботки в <i>мм</i> , до		50		1	80			130			200	
Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Количество проверок	1	2	2	1	2	3	2	3	4	2	3	4
Время на все	0,14	0,28	0,42	0,17	0,34	0,51	0,40	0,60	0,80	0,44	0,66	0,88
проверки	0,18	0,36	0,54	0,21	0,42	0,63	0,50	0,75	1	0,84	1,1	1,4
	верки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Время в мин. на одну проверку  Время в мин. на одну проверку  Длина обработки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Количество проверок  Время на все	верки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Время в мин. на одну проверку  Время в мин. на одну проверку  Длина обработки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Количество проверок  Время на все проверки	Верки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Время в мин. на одну проверку  Время в мин. на одну проверку  Длина обработки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Количество проверок  Время на все проверки	Верки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Время в мин. на одну проверку  Время в мин. на одну проверку  Длина обработки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Количество проверок  Время на все проверки	Верки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Время в мин. на одну проверку  Время в мин. на одну проверку  Длина обработки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Количество проверок  Время на все проверки	Верки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Время в мин. на одну проверку  Время в мин. на одну проверку  Длина обработки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Количество проверок  Время на все проверки	Верки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Время в мин. на одну проверку  Время в мин. на одну проверку  Длина обработки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Количество проверок  Время на все проверки  Время на все проверки	Верки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Время в мин. на одну проверку  Время в мин. на одну проверку  Длина обработки в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Снимаемый припуск в мм, до  Количество проверок  Время на все проверки  Время на все проверки  О,14  О,17  Во о,5  Во о,5  О,5  О,5  О,6  Во о,5  О,7  Во о,5  Во о,6  Во о,6  Во о,7   верки в мм, до         Снимаемый припуск в мм, до         До Время в мин. на одну проверку         Время в мин. на одну проверку         Время в мин. на одну проверку         Длина обработки в мм, до         Снимаемый припуск в мм, до         Снимаемый припуск в мм, до         Количество проверок         1         Время на все проверки	верки в мм, до         Снимаемый припуск в мм, до         Время в мин. на одну проверку         Время в мин. на одну проверку         Длина обработки в мм, до       50       80       130         Снимаемый припуск в мм, до         Количество проверок       1       2       2       1       2       3       2       3       4         Время на все проверки	Верки в мм, до         Снимаемый припуск в мм, до         До Время в мин. на одну проверку         Время в мин. на одну проверку         Длина обработки в мм, до       50       80       130         Снимаемый припуск в мм, до         Снимаемый припуск в мм, до         Количество проверок       1       2       2       1       2       3       2       3       4       2         Время на все проверки       0,14       0,28       0,42       0,17       0,34       0,51       0,60       0,80       0,44	Верки в мм, до         Снимаемый припуск в мм, до         до       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,22       0,22       0,22       0,28       0,28       0,25       0,28       0,28       0,28       0,25       0,28       0,28       0,20       0,28       0,28       0,20       0,28       0,28       0,20       0,28       0,28       0,28       0,28       0,28       0,28       0,28       0,28       0,28       0,29       0,28       0,28       0,28       0,28       0,29       0,28       0,28       0,28       0,29       0,28       0,28       0,29       0,28       0,28       0,28       0,38       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5       3       0,5       1,5	

# Примечания:

- 1. Ширина детали обусловливается размером угольника.
- 2. При промере перед обработкой время брать на один промер.
- 3. При длине обработки свыше 700 *мм* в табличное время включено время костей.

### время

смежных плоскостей детали при слесарной обработке обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные работы

работы

III. Переместить угольник и положить

300	500	700	1000	1600	2500	3500
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
0,27	0,31	0,35	0,41	0,46	0,55	0,62
0,34	0,39	0,44	0,51	0,58	0,69	0,78
300	500	700	1000	1600	2500	3500
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
3 4 5	5 6 7	7 8 9	10 11 12	15 16 17	22 23 24	28 29 30
0,81 1,1 1,3	1,5 1,8 2,2	2,4 2,8 3,1	3,5 3,9 4,2	5,25,66,0	7,7 8,1 8,4	9,8 10 11
1,4 1,7 2	$\begin{vmatrix} 2,7 & 3,1 \end{vmatrix}$ 3,5	5 4,4 4,8 5,3	3 4,4 4,9 5,3	8 6,6 7,1 7,5	9,7 10 11	12   13   13

на один промер 0,35 мин. для одной плоскости, 0,44 — для двух смежных плос-

Проверка детали

Содержание

Взять набор радиусомеров, переместить Выбрать нужный радиусомер из набора

Измер	яемый ра	диус в м	м, до						Длина
	. 18 28 30	) } }		50 6	55 86 50 65 50	5 80	0 130 5 80	300 200 130 80 65 50	400 300 200 130 80 65 50
				0.014 0.	.016 0.0	019 0.0	023 0,028	Время 0.033	
Длина обработки в мм, до	Измеряемый радиус в <i>мм</i> , до	Количество	Время в мин.	Длина обработки в мм, до	Измеряемый радиус. В мм, до	Количество	Время в мин на проверки	Длина обработки в мм, до	Измеряемый радиус в мм, до
50	5 7 10 13 18 23 30	3 2 1	0,042 0,048 0,057 0,046 0,056 0,033 0,037	130	5 7 10 13 18 23 30	3 2	0,091 0,11 0,13 0,11 0,13 0,10 0,10	400	5 7 10 13 18 23 30
65	5 7 10 13 18 23 30	3	0,048 0,057 0,069 0,056 0,066 0,037 0,044	200	5 7 10 13 18 23 30	5 4 3	0,14 0,17 0,19 0,18 0,21 0,18 0,22	600	5 7 10 13 18 23 30
80	5 7 10 13 18 23 30	2 1	0,057 0,069 0,084 0,066 0,074 0,044 0,052	300	5 7 10 13 18 23 30	6 5 4	0,20 0,22 0,26 0,26 0,30 0,29	900	5 7 10 13 18 23 30

Примечания:

- 1. При промере перед обработкой время брать на один промер.
- 2. При длине обработки свыше 600 мм в табличное время включено время

			Измеряемый
5	为 10 mm 10	7	10
			Время
0,044		0,052	0,06

ВРЕМЯ Вспомогательные радиусомером работы

работы

Проверить радиус после слесарной обработки радиусомером Переместить набор радиусомеров и положить

прове	рки в мл	<b>7</b> , до							
600 400 300 200 130 80 65	400   6 300   4 200   3 130   2	00   2000 00   1300 00   900 00   600 00   400 00   300 30   200	0   2000 0   1300 0   900 0   600 0   400	4000 3000 2000 1300 900 600 400	7000 4000 3000 2000 1300 900 600 700 400 300 1300 200 130 900 600 900	00   7000 00   4000 00   3000 00   2000	7000 4000 3000 2000 70 3000 40 3000 30	00   70	
<u>на од</u> 0,044	ну прове 0 052 0		73 0,086	0.098	0,12   0,1	4   0,16	0,19   0,	23   0,	27   0,35
Количество	Время в мин.	Длина обработки в мм, до	Измеряемый радиус в мм, до	Количество проверок	Время в мин.	Длина обработки в мм, до	Измеряемый у радиус В мм, до	Количество	Время в мин.
7 6 5	0,26 0,31 0,36 0,36 0,44 0,43 0,49	1300	5 7 10 13 18 23 30	14 13 12	0,49 0,59 0,67 0,66 0,78 0,71 0,87	4000	5 7 10 13 18 23 30	37 36 35	1,3 1,6 1,8 1,8 2,2 2,1 2,5
8 7 6	0,35 0,42 0,48 0,51 0,60 0,59 0,72	2000	5 7 10 13 18 23 30	20 19 18	0,70 0,84 0,96 0,97 1,1 1,1 1,3	7000	5 7 10 13 18 23 30	47 46 45	1,8 2,0 2,3 2,3 2,8 2,7 3,2
11 10 9	0,39 0,46 0,53 0,51 0,60 0,53 0,65	3000	5 7 10 23 18 23 30	27 26 25	0,95 1,1 1,3 1,3 1,6 1,5 1,8				100

на один промер:

радиус в мм, до			
13	18	23	30
в мин.			
0,073	0,086	0,098	0,12

# ШТУЧНОЕ

# Проверка детали

Содержание

Взять штангенрейсмус и переместить Проверить деталь штангенрейсмусом Переместить штангенрейсмус по плите

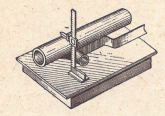
	-	-		-		-		1			1	
Точность измерения									Д	лина	прове	ерки
1.	50		70	0.	100		150	0	220		350	
0,5	Tr. S.		.50	0	70		100	)	150	0	220	)
0,1				20-00	50		70	)	100	0	150	
Способ измерения		* ) (e)	de la							Bpe	мя в	мин.
Без установки на размер	0,05	6	0,00	65	0,075 0,087			0,	1	0,12		
С установкой на размер	0,06	5,	0,0	75 0,087 1,1					0,	12	0,15	
Длина обр <b>а</b> - ботки в <i>мм</i> , до	V 1	50			70	70 100					150	
Точность измерения	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	. 1	0,5	0,1
Количество - проверок	1	2	3	1	2	3	2	3	4	3	4	5
Время в мин. на проверки без установки на размер	0,056	0,13	0,22	0,065	0,15	0,26	0,16	0,27	0,4	0,27	0,4	0,6
Время в мин. на проверки с установкой на размер	0,065	0,15	0,26	0,075	0,17	0,3	0,18	0,3	0,48	0,3	0,48	0,75

время

штангенрейсмусом на плите

Вспомогательные работы

работы



D	MM,	IIO
D	JUL JUL,	до

V 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				2. 35 / Fact.		1	
500	700	1000	1500	2200	3000		
350	500	700	1000	1500	2200	3000	1 100
220	350	500	700	1000	1500	2200	3000

# на одну проверку

0,15	0,	17	1	0,	19	1	0,	22		0,	25		0,	3		0	,36		(	),41	
0,17	0,	19		0,	22		0,	25		0,	3		0,	36		0	,41		(	0,47	
220		350	1		500			700	)		1000	)		1500	)		220	0		3000	
1 0,5 0,	1 1	0,50	, 1		0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1
4 5 6	5.	6 7	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	25	26	27
0,4 0,6 0,9	0,6	0,9 1	,21	1,1	1,4	1,7	1,7	2,1	2,7	2,5	3,1	3,7	3,5	4,3	5,4	5	6,3	7,5	7,5	9,1	11
0,48 0,75 1	0,75	1 1	,3	1,2	1,5	2	1,9	2,4	3,1	2,9	3,6	4,5	4	5,1	6,5	6	7,4	9	9	ii	13

Проверка узла по макету, приспособлению, болванке при правке или гибке

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять узел и переместить

Установить узел на макет, приспособление или болванку

Проверить узел

Снять узел с макета, приспособления или болванки, переместить и положить

Ширина узла в мм, до

Плицадь проверки в см²   Площадь проверки в см²   Пабора   О,22   О,25   О,29   О,35   О,41   О,46   О,51   О,59   О,68   О,78   О,90   О,79   О	77	Ширина узла в мм, до										
200   0,22   0,25   0,29   -   -   -   -   -   -   -     -     -     -       -	Длина узла	70	120		-				800	1000		
300       0,25       0,29       0,35       0,41       —       —       —       —         400       0,29       0,35       0,41       0,46       0,51       —       —       —         600       —       0,41       0,46       0,51       0,59       0,68       —       —         800       —       —       0,51       0,59       0,68       0,78       0,90       —         1000       —       —       —       0,68       0,78       0,90       1,0       1,2         1200       —       —       —       —       0,90       1,0       1,2       1,4         1400       —       —       —       —       —       1,4       1,6       1,8         2000       —       —       —       —       —       1,4       1,6       1,8         3000       —       —       —       —       —       1,8       2,1       2,4         Площадь       Время в мин.       На одну проверку       Рок при правке       Время в мин.       на все проверки         150       0,22       2       0,50         300       0,29       3       0,87	в мм, до		Jr 1999		Время в мин.							
400       0,29       0,35       0,41       0,46       0,51       —       —       —         600       —       0,41       0,46       0,51       0,59       0,68       —       —         800       —       —       0,51       0,59       0,68       0,78       0,90       —         1000       —       —       —       0,68       0,78       0,90       1,0       1,2         1200       —       —       —       —       0,90       1,0       1,2       1,4         1400       —       —       —       —       —       1,4       1,6       1,8         2000       —       —       —       —       —       1,4       1,6       1,8         3000       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         150       0,22       2       2       0,44         200       0,25       2       0,50         300       0,29       3       0,87         500       0,35       4       1,4         800       0,41       5       2,0         1200       0,46       6<	200	0,22	0,25	0,	29	_£		_	_			
600       —       0,41       0,46       0,51       0,59       0,68       —       —         800       —       —       0,51       0,59       0,68       0,78       0,90       —         1000       —       —       —       0,68       0,78       0,90       1,0       1,2         1200       —       —       —       —       0,90       1,0       1,2       1,4         1400       —       —       —       —       —       1,2       1,4       1,6       1,8         2000       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         4000       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         150       0,22       2       2       0,44         200       0,25       2       0,50         300       0,29       3       0,87         500       0,35       4       1,4         800       0,41       5       2,0         1200       0,46       6       2,8         1600       0,51       7       3,6         2200       70	300	0,25	0,29	0,	35	0,41	_	_	_	_		
800       —       —       0,51       0,59       0,68       0,78       0,90       —         1000       —       —       —       0,68       0,78       0,90       1,0       1,2         1200       —       —       —       —       0,90       1,0       1,2       1,4         1400       —       —       —       —       —       1,2       1,4       1,6       1,8         2000       —       —       —       —       —       1,4       1,6       1,8       2,1         3000       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1       2,4         Площадь       Время в мин.       Количество провенов в в мин.       на все проверки       Время в мин.       на все проверки         150       0,22       2       0,50       0,50       0,87       0,87       0,87       0,87       0,87       0,87       0,87       0,87       0,87       0,87       0,87       0,87       0,87       0,98       0,87       0,98       0,87       0,98       0,98       0,87       0,98       0,98       0,98       0,98       0,98       0,98       0,98       0,98	400	0,29	0,35	0,	41	0,46	0,51	_	-	-		
1000       —       —       —       —       0,68       0,78       0,90       1,0       1,2       1,4         1200       —       —       —       —       0,90       1,0       1,2       1,4         1400       —       —       —       —       —       1,2       1,4       1,6       1,8         2000       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         4000       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         150       —       —       —       —       —       1,8       2,1       2,4         150       0,22       2       2       0,44         200       0,25       2       0,50         300       0,29       3       0,87         500       0,35       4       1,4         800       0,41       5       2,0         1200       0,46       6       2,8         1600       0,51       7       3,6         2200       70,59       8       4,7         3000       0,68       10       6,8	600	-	0,41	0,	46	0,51	0,59	0,68	* -	-		
1200       —       —       —       —       0,90       1,0       1,2       1,4         1400       —       —       —       —       —       1,2       1,4       1,6         2000       —       —       —       —       —       1,4       1,6       1,8         3000       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         4000       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         150       —       —       —       —       —       1,8       2,1       2,4         150       0,22       2       0,44       —	/ 800	_	-	0,	51	0,59	0,68	0,78	0,90			
1400       —       —       —       —       —       1,2       1,4       1,6         2000       —       —       —       —       —       1,4       1,6       1,8         3000       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         1,8       2,1       2,4         Площадь       Время в мин.       Количество проверки       Время в мин.       на все проверки         150       0,22       2       0,44         200       0,25       2       0,50         300       0,29       3       0,87         500       0,35       4       1,4         800       0,41       5       2,0         1200       0,46       6       2,8         1600       0,51       7       3,6         2200       70,59       8       4,7         3000       0,68       10       6,8	1000	-		-	_	.0,68	0,78	0,90	1,0	1,2		
2000       —       —       —       —       —       1,4       1,6       1,8         3000       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         4000       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         Площадь проверки в см²       Время в мин. на все проверки       Время в мин. на все проверки       на все проверки         150       0,22       2       0,44         200       0,25       2       0,50         300       0,29       3       0,87         500       0,35       4       1,4         800       0,41       5       2,0         1200       0,46       6       2,8         1600       0,51       7       3,6         2200       70,59       8       4,7         3000       0,68       10       6,8	1200	_		-	-		0,90	1,0	1,2	1,4		
3000       —       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         4000       —       —       —       —       —       —       1,6       1,8       2,1         1лощадь       Время в мин.       Количество проверки       Время в мин.       на все проверки         150       0,22       2       0,44         200       0,25       2       0,50         300       0,29       3       0,87         500       0,35       4       1,4         800       0,41       5       2,0         1200       0,46       6       2,8         1600       0,51       7       3,6         2200       70,59       8       4,7         3000       0,68       10       6,8	1400	_	_	-	-	_	·	1,2	1,4	1,6		
4000         —         —         —         —         —         —         1,8         2,1         2,4           Площадь проверки в см²         Время в мин. на одну проверку         Количество проверки         Время в мин. на все проверки           150         0,22         2         0,44           200         0,25         2         0,50           300         0,29         3         0,87           500         0,35         4         1,4           800         0,41         5         2,0           1200         0,46         6         2,8           1600         0,51         7         3,6           2200         70,59         8         4,7           3000         0,68         10         6,8	2000		<u> </u>	-		-	_	1,4	1,6	1,8		
Площадь проверки в см²         Еремя в мин. на одну проверку         Количество провери правке         Время в мин. на все проверки           150         0,22         2         0,44           200         0,25         2         0,50           300         0,29         3         0,87           500         0,35         4         1,4           800         0,41         5         2,0           1200         0,46         6         2,8           1600         0,51         7         3,6           2200         70,59         8         4,7           3000         0,68         10         6,8	3000	_	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-	-	-	_	1,6	1,8	2,1		
проверки в см²         на одну проверку         рок при правке         на все проверки           150         0,22         2         0,44           200         0,25         2         0,50           300         0,29         3         0,87           500         0,35         4         1,4           800         0,41         5         2,0           1200         0,46         6         2,8           1600         0,51         7         3,6           2200         0,59         8         4,7           3000         0,68         10         6,8	4000	1 _	y <b>–</b> 1		-		S	1,8	2,1	2,4		
проверки в см²         на одну проверку         рок при правке         на все проверки           150         0,22         2         0,44           200         0,25         2         0,50           300         0,29         3         0,87           500         0,35         4         1,4           800         0,41         5         2,0           1200         0,46         6         2,8           1600         0,51         7         3,6           2200         0,59         8         4,7           3000         0,68         10         6,8	Площадь	Время	в мин.		Кс	оличеств	во прове	- Bp	Время в мин.			
200     0,25     2     0,50       300     0,29     3     0,87       500     0,35     4     1,4       800     0,41     5     2,0       1200     0,46     6     2,8       1600     0,51     7     3,6       2200     0,59     8     4,7       3000     0,68     10     6,8	проверки в см2	на одну	провер	ку	1	рок при	правке	на	на все проверки			
200     0,25     2     0,50       300     0,29     3     0,87       500     0,35     4     1,4       800     0,41     5     2,0       1200     0,46     6     2,8       1600     0,51     7     3,6       2200     0,59     8     4,7       3000     0,68     10     6,8	150		).22			2			0.44			
300       0,29       3       0,87         500       0,35       4       1,4         800       0,41       5       2,0         1200       0,46       6       2,8         1600       0,51       7       3,6         2200       70,59       8       4,7         3000       0,68       10       6,8												
500     0,35     4     1,4       800     0,41     5     2,0       1200     0,46     6     2,8       1600     0,51     7     3,6       2200     0,59     8     4,7       3000     0,68     10     6,8												
800     0,41     5     2,0       1200     0,46     6     2,8       1600     0,51     7     3,6       2200     70,59     8     4,7       3000     0,68     10     6,8	500					4		,				
1200     0,46     6     2,8       1600     0,51     7     3,6       2200     0,59     8     4,7       3000     0,68     10     6,8	800					5						
1600     0,51     7     3,6       2200     70,59     8     4,7       3000     0,68     10     6,8	1200					6						
3000 0,68 10 6,8	1600											
3000 0,68 10 6,8						8						
4000 0,79 12 9,5	3000		0,68			10						
	4000	(	),79	•		12			9,5			

 $\Pi$  р и м е ч а н и е.  $\Pi$ ри креплении узла в приспособлении время добавлять по соответствующим таблицам.

### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Проверка вращения цилиндрической детали вручную

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить Проверить вращение детали Переместить деталь и положить

Длина посадки детали в мм, до	Диаметр посадки в мм, до						
	20	150					
	Время в мин.						
25	0,07	0,08	0,09				
50	0,08	0,09	0,10				
75	0,09	0,10	0,11				
100	0,10	0,11	0,13				
<b>这种的人,但是一种的人,但是是一种的人,</b>							

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Таблица 199

Проверка плоскости узла линейкой при правке или гибке

Вспомогательные работы

### Содержание работы

Взять линейку и переместить Проверить плоскость детали линейкой Переместить линейку и положить

1	-					
		Ширина	а проверяемой	плоско	ости в м.	м, до
Длина проверяемой плоскости в мм, до		50	100		150	200
INTOCKOCTH B SASI	, до		Время в	мин.		
100 200 500 1000 2000		0,067 0,077 0,088 0,11 0,13	0,077 0,088 0,11 0,13 0,15	0,11 0,13 0,15 0,18		0,13 0,15 0,18 0,21
Площадь правки в см²	Время в мин. на одну проверку		Количество проверок при правке			в мин. на проверки
50 80 140 250 400 750 1200 2400 4000	0,067 0,077 0,088 0,099 0,11 0,13 0,15 0,18 0,21		2 3 4 6 8 10 12 14		0,13 0,15 0,26 0,40 0,66 1,0 1,5 2,2 2,9	

#### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Проверка угольником одной или двух смежных плоскостей при правке или гибке Вспомогательные, работы

Содержание работы

Взять угольник и переместить

Проверить угольником одну плоскость детали на плите или две смежные плоскости

Переместить угольник и положить

	Количество проверяемых плоскостей									
Длина проверяе-	144	2 (смежные)								
мой плоско сти		Ширина проверяемой плоскости в мм, до								
в мм, до	50	70	100	150	200	50	70	100	150	200
1 2 2					Врем	я в ми	IH.			
50	0,079	-	_	_	_	0,10	-	·	_	
100	0,093	0,11	0,13	21		0,12	0,14	0,17	-	
200	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28
500	0,13	0,15	0,18	0,20	0,24	0,17	0,20	0,24	0,28	0,32
1000	0,15	0,18	0,20	0,24	0,28	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36
2000	0,18	0,20	0,24	0,28	0,32	0,24	0,28	0,32	0,36	0,42
Площадь правки в <i>см</i> <sup>2</sup>	Время в мин. на одну провер- ку	у про	ичеств оверок правк	ми	емя в н. на все верки	в	емя мин. одну верку	пров	чество ерок ри вке	Время в мин. на все проверки
50	0,093		2	(	),19	0	,12	7	2	0,24
80	0,11		3		0,33		0,14		4	0,56
140	0,13		4	(	0,52		0,17		6	1,0
250	0,15		6	(	0,90	0	0,20		8	1,6
400	0,17		8		1,4	0	,24	]	10	2,4
750	0,20		10		2,0	0	,28	W	12	3,4
1200	0,24		12	1	2,9	0	0,32		14	4,5
2400	0,29		14		4,1	0	,36		16	5,8
4000	0,34		16		5,4	0	,42	, , ]	18	7,6

Примечание. При проверке двух смежных плоскостей табличное время брать по большей ширине проверяемой плоскости.

### ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Проверка узла из листового материала шаблоном при правке или гибке

Вспомогательные работы

Содержание работы

Взять узел или шаблон и переместить

Проверить узел по шаблону

Переместить узел- или шаблон и положить

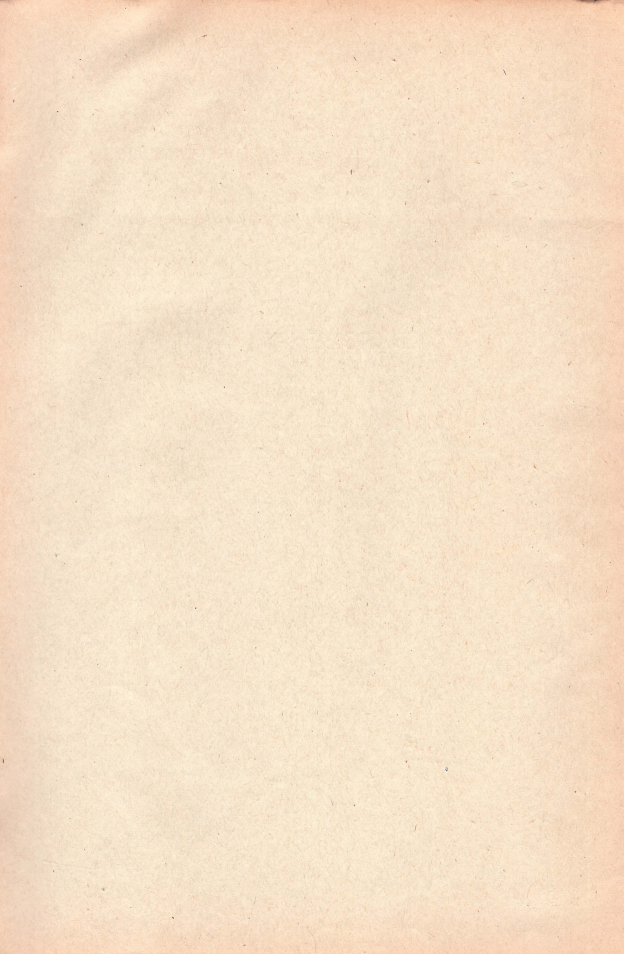
Длина проверки	Ширина проверки в мм, до								
в мм, до	50	70	100	150	200				
в мм, до	Время в мин.								
50	0,067			* <u> </u>	1				
100	0,077	0,082	0,11						
200	0,089	0,11	0,13	0,15	0,18				
500	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21				
1000	0,13	0,15	0,18	0,21	0,24				
2000	0,15	0,18	0,21	0,24	0,28				

Площадь правки в см²	Время в мин.	Количество проверок при правке	Время в мин. на все проверки		
.50	0,080	2	0,16		
80	0,094	3	0,28		
140	0,11	4	0,44		
250	0,13	5	0,65		
400	0,15	6	0,90		
750	0,18	7-	1,3		
1200	0,21	8	1,7		
2400	0,25	9	2,2		
4000	0,29	10	2,9		

Примечание. Табличное время рассчитано на проверку прямолинейной поверхности, при проверке криволинейной поверхности табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Отдельные п	Вспомогательные работы		
Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры	Время в мин.
Надевание и крепление бирки	Взять биржу с проволокой, переместить  Надеть бирку на узел и завернуть усики проволоки  Взять кусачки, переместить  Откусить лишние концы проволоки  Переместить кусачки и положить	Диаметр про- волоки 2 мм Габаритные размеры бирки 30×15 мм	0,28
Зацепление крю- ка электротель- фера за ушко де- тали и съем	Застропливание Зацепить крюк электроподъемни- ка за ушко детали, узла Отстропливание Снять крюк с ушка детали, узла Поднять крюк электроподъем- ника		0,09
Застропливание тросом с двумя кольцами	Надеть кольцо троса на крюк электроподъемника Опоясать деталь, узел тросом Надеть второе кольцо троса на крюк электроподъемника Отстропливание Снять два кольца троса с крюка		0,93
Установка свер- ла, зенкера, це- ковки в латрон станка и выем	электроподъемника  Снять трос с узла, детали  Поднять крюк электроподъемника  Установить зенкер, цековку, свер-		0,048

# приложения



Поправочные коэффициенты к таблицам времени на различные условия выполнения работы									
Положения корпуса рабочего	Коэф- фици- ент	Условия выполнения работы	Коэф- фици- ент						
Сидя или стоя в удобном положении  Сидя или стоя, руки над головой или ниже пояса	1,17	Свободные: действия рук, поле зрения и передвижения рабочего не ограничены	1,						
Стоя согнувшись или стоя на двух коленях Сидя на корточках	1,37	Стесненные: поле зрения, или действия рук, или передвижение рабочего в процессе работы ограничены	1,17						
Сидя согнувшись, руки ниже линии пояса или стоя согнувшись, руки вытянуты вниз  Лежа с опорой на локти, лежа на боку или на спине, руки перед собой		Очень стесненные: действия кисти рук и поле зрения ограничены, работа производится наощупь	1,4						

### Приложение 2

	емя на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу	
Наименование затрат рабочего времени	Состав затрат рабочего времени	Время в про- центах к опе- ративному вре- мени
Подготовительно- заключительное время	Получение заданий и ознакомление с ними Получение инструмента и приспособлений, сдача их после работы Получение инструктажа, сдача готовой продукции, оформление документации на законченную работу	2
Время на орга- низационно - тех- ническое обслу- живание		4
Время на отдых и естественные надобрости		4
	Итого	10

Расчет площади прямоугольной детали	Расчет	плошали	прямоугольной	летали
-------------------------------------	--------	---------	---------------	--------

Длина				Ши	рина,	детали	в мм,	до	(Type Street		
детали	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
в мм, до	1.12.13		1.5	П	лощад	ь лета	ли в с	M <sup>2</sup>			
		1	1	1	ПОЩИД	Дога	1	1	1 To 24		1
50	25	38	50	63	75	86	100	117	125	138	150
75	38	56	75	94	113	131	150	169	188	206	225
100	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
125	63	94	125	156	188	219	250	281	312	344	375
150	75	113	150	186	225	263	300	338	375	413	450
175	88	131	175	219	263	306	350	394	438	481	<b>5</b> 25
200	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
225	113	169	225	281	338	394	450	506	363	619	675
250	125	188	250	313	375	438	500	5 <b>6</b> 3	663	688	750
275	138	206	275	344	413	481	550	618	688	756	825
300	150	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900
350	175	263	350	438	525	613	700	788	875	963	1050
400	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
450	225	338	450	563	675	788	900	1020	1120	1240	1350
500	<b>2</b> 50	375	500	625	750	875	1000	1130	1250	1370	1500
550	275	413	550	688	825	963	1100	1240	1380	1520	1650
600	300	.450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800
700	350	525	700	875	1050	1220	1400	1570	1750	1920	2100
800	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
900	450	675	900	1125	1350	1575	1800	2030	2250	2480	2700
1000	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3 <b>0</b> 00
	1	1		1			C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	The same of		

Расчет площади круглой детали

Диаметр детали в <i>мм</i> , до	Площадь в см²	Диаметр детали в мм, до	Площадь в <i>см</i> <sup>2</sup>	Диаметр детали в мм, до	Площадь в <i>см</i> <sup>2</sup>	Диаметр детали в мм, до	Площадь в <i>см</i> <sup>2</sup>
15	1,8	38	11	65	33	87	59
16	2,0	39	12	66	34	88	61
17	2,3	40	13	67	35	89	62
18	2,5	42	14	68	36	90	64
19	2,8	44	15	69	37	91	65
20	3,1	45	16	70	38	92	66
21	3,5	48	18	72	41	94	69
23	4,2	49	19	73	42	95	71
24	4,5	50	20	74	43	96	72
25	4,9	52	21	75	44	97	74
26	5,3	53	22	76	45	98	75
27	5,7	54	23	77	46	99	77
28	6,2	55	24	78	48	100	79
29	6,6	56	25	79	49	101	81
30	7,1	57	26	80	50	102	82
31	7,5	59	27	81	52	103	84
32	8,0	60	28	82	53	104	85
33	8,5	61	29	83	54	105	86
34	9,1	62	30	84	55	106	88
35	9,6	63	31	85	57	107	90
36	10	64	32	86	58	108	92

Dacuer	ппошапи	овальной	потопи
racyel	плошали	Овальнои	детали

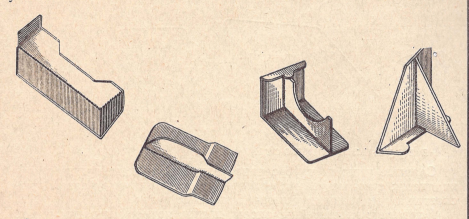
					1						
Длина				Дли	на мал	юй оси	в мм	, до	1		1
большой оси	10	15	20	25	30	<b>3</b> 5	40	45	50	55	60
в <b>мм</b> , до				П	лощад	ь дета.	ли в с	u <sup>2</sup>			
20	1,6	2,3	3,0	3,9	4,7	5,5	6,3	7,0	7,8	8,6	9,4
25	2,0	2,9	3,9	4,9	5,9	6,8	7,8	8,8	9,3	11	12
30	2,3	3,5	4,6	5,9	7,0	8,2	9,4	11	12	13	14
40	3,0	4,7	6,3	7,8	9,4	11	13	14	16	17	19
45	3,5	5,3	7,0	8,8	11	12	14	16	19	20	21
50	3,9	5,9	7,9	9,8	12	14	16	18	20	22	24
55	4,3	6,2	8,6	11	13	15	17	19	22	24	26
60	4,7	7,0	9,4	11	14	17	19	21	24	26	28
65	5,1	7,6	9,7	13	15	18	20	22	25	28	31
70	5,5	8,3	11	14	17	19	22	25	27	30	33
75	5,9	8,8	12	15	18	21	24	27	29	32	35
80	6,3	9,4	13	16	19	22	25	28	31	35	37
85	6,6	10	13	17	20	<b>2</b> 3	27	29	33	37	40
90	7,0	11	14	18	21	25	28	32	35	39	43
100	7,8	12	16	20	24	27	31	35	39	43	47

## Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке

1-я группа сложности

Сварные узлы, имеющие плоские основания с приваренными прямолинейными плоскими деталями (до 3-х деталей).

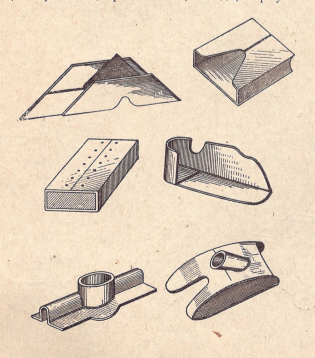
*Например*: кронштейны, обоймы, ребра жесткости, профили, угольники и т. п.



2-я группа сложности

Коробчатые детали, сварные узлы с приваренными деталями под различными углами или с криволинейными деталями (до 4-х деталей).

Например: коробочки, кронштейны, гнезда, корпуса и т. п.

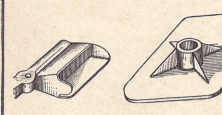


## Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке

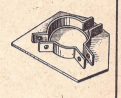
3-я группа сложности

Сварные узлы, имеющие плоские основания с приваренными втулками, трубками, ушками, проушинами, косынками и т. п. деталями (до 5 деталей).

Например: фланцы, кронштейны, пяты, корпуса и т. п.



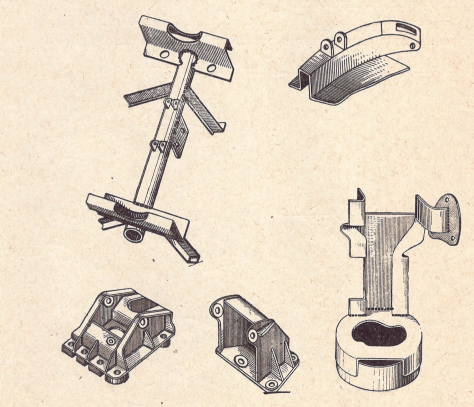




4-я группа сложности

Сварные узлы из труб с приваренными уголками, ушками накладками; сварные узлы с приваренными деталями в разных плоскостях и под разными углами (5 и свыше деталей).

Например: кронштейны, опоры, щитки, подносы, качалки и т.п.



## СОДЕРЖАНИЕ

	Табл.	Стр.
Введение	4-	3
Содержание нормативов времени		5
Построение таблиц нормативов времени	Sept Tops	6
Методические указания		6
Расчет норм штучного времени по таблицам нормативов	_	8
Расчет норм штучного времени по газынцам пормативов		
Раздел 1	<b>**</b>	14 A
подготовительные работы	TO THE	
(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1	14
Визуальный осмотр деталей и узлов	2	15
Обдувка деталей сжатым воздухом	3	16
Удаление стружки с поверхности щеткой	4	17
Промывка детали в ванне с промывочной смесью	5	17
Промывка мелких деталей в ванне с промывочной смесью	6	18
Нанесение смазки или грунта на плоскую поверхность детали .	7	18
Нанесение специальной смазки или грунта на цилиндрическую	8	19
поверхность детали	9	20
Смазывание отверстия детали специальной смазкой шприцем	10	21
Нанесение грунта, опециальной смазки на стенки отверстия		-
Кистью	11	22
Завертывание детали в бумагу и развертывание	12	23
Отдельные приемы подготовительных работ	13	24
Раздел 2	Section 1	
СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ		
Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или	200	
шаблону линией	14	26
Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или	15	27
шаблону рисками	16	28
Разметка детали диркулем	17	28
Разметка детали штангенциркулем	18	29
Разметка детали штангенрейсмусом	19	30
Разметка осей отверстий	20	31

	Табл.	Стр.
Doors Transport Total II Division II Total III Division II Total III Division III Division II Total III Division II Total III Division		
Резка листовой детали ручными и пневмовибрационными ножницами	21	32
Резка листовой детали на вибрационных ножницах по разметке	22	34
Резка листовой детали рычажными ножницами	23	36
Резка трубы, профиля ножовкой	24	37
Резка листовой детали на роликовых ножницах	25	38
Опиливание поверхности драчевым напильником без соблюдения размера или по риске	26	40
Опиливание поверхности личным напильником по свободному		
размеру или по риске	27	44
напильником по свободному размеру или риске	28	46
Опиливание плоской поверхности драчевым напильником под линейку или под линейку и угольник, или криволнейной поверхно-		
сти под простой шаблон, или простую деталь	29	50
Опиливание плоской поверхности личным напильником под линейку или криволинейной поверхности под шаблон	30	52
Опиливание плоской или криволинейной поверхности напильником под шаблон с доводкой под штангенциркуль	31	54
Обработка поверхности плоским или трехгранным шабером по		
свободному размеру или риске	32~	56
кривизны более 150 мм трехгранным шабером с проверкой по краске (после механической обработки)	33	60
Обработка поверхности по свободному размеру или риске трех-		
гранным шабером с двумя ручками	34	63
свободному размеру или риске	35	64
Обработка смешанных поверхностей (радиусов сопряжения при основании ребер, стенок, колодцев и т. д.) по свободному размеру или риске шарошкой на пневмоинструменте	36	68
Обработка поверхности фрезой на пневмоинструменте по свободному размеру или риске после литья или штамповки	37	70
Обработка поверхности абразивным кругом, войлочным кругом с абразивной накаткой на пневмодрели, бормашине и пневмомаши-		
не по свободному размеру или риске	38	74
Обработка плоской поверхности наждачным полотном на пневмоутюге	39	78
Набивание круговых рисок на наружной поверхности детали войлочным кругом с абразивным порошком на яневмомашине		
пшм-05	40	79
Обработка торца, кромки, контура детали	41	80
Снятие фаски по кромке, контуру детали	42	84
Скругление острой кромки детали по радиусу	43	86
Фрезерование кромки листовой детали фрезой на пневмодрели.	44	88
Обработка кромки детали абразивным кругом на станке	45	89
Зачистка плоской поверхности наждачной шкуркой с помощью	40	0.1
напильника после механообработки, опиливания, шабрения	46	91
кой после механообработки	47	92
Зачистка поверхности наждачной шкуркой на пневмодрели, пневматической машинке, бормашинке после механообработки, опиливания, шабрения и т. п.	48	93.
Зачистка плоской или криволинейной поверхности детали наждачной шжуркой вручную после механообработки, опиливания, ша-		
брения или после шпаклевки	49	94
Зачистка заусенцев или притупление острых кромок детали	50	96

	Табл.	Стр.
The Control of the transfer of the control of the		
Зачистка поверхности кругом «Дюрикс» или вулканитовым или дюритовым кругом на пневмоинструменте после механообработки, опиливания, шабрения и т. п	51	98
Зачистка поверхности детали наждачной шкуркой перед сваркой или после термообработки	52	100
Зачистка заусенцев или притупление кромки отверстия после сверления	53	101
Зачистка заусенцев по наружному или внутреннему диаметру детали	54	102
Зачистка заусенцев по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели.	55	104
Зачистка радиусов сопряжения плоской детали шарошкой на пневмодрели	56	105
Зачистка мест под металлизацию	57	106
Зачистка мест прихватки перед сваркой	58	107
Зачистка поверхности под сварку, пайку различными инструмен-		
тами на пневмодрели	59	108
Зачистка сварного шва	60	110
Полирование плоской поверхности войлочным кругом с абразив-		
ной накаткой на бормашине	61	112
каткой на полировальном станке	62	114
Притирка плоскости на чугунной плите вручную	63	115
Притирка поверхности детали по пескослепку по краске	64	116
Ориентировочная повторяемость отдельных приемов в процессе выполнения операции «притирка плоскости» \	65	116
Притирка внешней или внутренней цилиндрической поверхности притиром на станке или пневмодрели	66	117
Сверление отверстий сверлом на пневмодрели	67	118
Сверление отверстий пневмодрелью со спецнасадкой	ALTERNATION OF THE SECOND	
	68	119
Сверление отверстий на сверлильном станке с ручной подачей.	69	120
Рассверливание отверстий сверлом на пневмодрели	70	122
дачей	71	124
ком вручную Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на руч-	72	126
ной дрели	73	. 127
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками, тре- щеткой вручную	74	128
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на сверлильном станке с ручной подачей	75	130
Развертывание соосных отверстий цилиндрическими разверт-	76	100
Ками вручную	76	132
Развертывание соосных отверстий конической разверткой вручную	77	136
Цекование отверстий цековкой на пневмодрели прямым методом Цекование отверстий цековкой на пневмодрели обратным мето-	78	137
дом	79	138
Цекование торца отверстия на сверлильном станке с ручной по-	80	139
дачей	81	140
Зенкерование соосных отверстий зенкером на пневмодрели	82	142
Зенкерование отверстий зенкером на сверлильном станке с руч-		1
ной подачей	83	144
ковкой на пневмодрели	84	146

	Табл.	Стр.
Зенкование отверстий под потайные головки заклепок, болтов,		1
зинтов зенковкой на сверлильном станке с ручной подачей	85	147
Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков вручную	86	148
Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков с помощью руч-	- 05	1.10
ой дрели	87	149
Нарезание резьбы машчиным метчиком на ручной дрели	88	150
Калибрование резьбы метчиком вручную	89	151
Калибрование резьбы метчиком на ручной дрели	90	152 153
Подсечка детали на оправке вручную	92	154
Подсечка детали на гидравлическом или фрикционном прессе .	93	158
Гибка детали из листового материала по цилиндрической или	30	100
вальной оправке	94	159
Гибка листового материала на оправке в тисках с подогревом азовой горелкой	95	160
азовой горелкой	96	162
Гибка листового материала в валках трехвалки	97	163
Гибка проволоки по оправке или по приспособлению	98	164
Сборка детали с оправкой для гибки и разборка	99	165
Правка прямых профилей молотком на плите, оправке с промеами по шаблону, приопособлению	100	166
Правка криволинейного профиля на плите, оправке с промера-	101	170
и по шаблону, приспособлению Правка прямолинейного профиля на гидравлическом прессе, пли-	101	170
е, оправке с проверкой по плите, приспособлению, линейкой после ермообработки (нормализации, закалки)	102	174
Правка труб на оправке молотком после термообработки	103	175
Правка труб на оправке (призме) после термообработки с проеркой штангенрейсмусом	104	176
Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообра-	7 / Y	
отки	105	177
отки ручным винтовым прессом	106	178
Правка трубчатых каркасов после прихватки	107	179
Правка сварных трубчатых каркасов после термообработки Правка прутковой детали на плите молотком после заготовитель-	108	179
ых операций	109	180
Ггравка гофр трубы после гибки на оправке вручную	110	181
Правка листовых деталей на плите молотком	111	182
Правка цилиндрической, эллипсной или кольцевой детали мо- отком на поддержке	112	184
Правка листовой детали молотком на плите, оправке после гибки	113	186
Правка цилиндрических деталей в центрах с проверкой по ин-	114	187
икатору	115	188
Правка сварных узлов после прихватки	110	100
Правка сварных узлов из листового материала после термообраотки и сварки	116	190
Правка сварного шва молотком на оправке или поддержке посе сварки ДЭС	117	194
Правка стыкового соединения молотком на оправке или подержке после прихватки	118	195
Проковка сварного шва после ДЭС молотком на оправке	119	196
Завальцовка подшипников на сверлильном станке с ручной по-	120	197
Развальцовка трубчатых заклепок опециальной развальцовкой		
а сверлильном станке с ручной подачей	121	197

	просс	
	Табл.	Стр.
Развальцовка трубчатых заклепок на ручном приспособлении .	122	198
Развальцовка трубочек и трубчатых заклепок с помощью оправ- ки и молотка	123	198
Клепка ручным молотком	124 125	199
Клеймение деталей ударным клеймом	(126	200
Маркировка детали по трафарету и без трафарета кистью или карандашом	127 128	201 201
Откусывание провода, проволоки кусачками Обрубка технологического припуска зубилом на деталях из листового материала	129	202
стового материала Отдельные приемы слесарных работ	130	203
Раздел 3		
установка деталей и узлов		
Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок, крепление, открепление и съем	131	207,
Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия, крепление, открепление и съем	132	208
Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий, крепление, открепление и съем	133	209
Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок и съем	134	210
Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия и съем	135	213
Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий и съем	136	214
Установка детали на ложементы, опоры приспособления или на призму и съем	137	216
Установка гладкой цилиндрической детали между стенками деталей с продвижением до улора при ходовой, широкоходовой, легкоходовой посадках и съем	138	217
Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отвер- стие с продвижением до упора при скользящей посадке и съем.	139	218
Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие, продвигая с помощью молотка или молотка и оправки до упора при плотной, напряженной, тугой и глухой посадках и съем	140	219
Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали с помощью молотка и оправки	141	220
Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали весом до 5 кг на ручном винтовом прессе	142	221
Запрессовка штифта, втулки в отверстие с помощью молотка или молотка и оправки	143	222
Установка детали, узла со шлицевым сопряжением на вал или в отверстие с продвижением до упора	144	223
Сборка деталей перед прихваткой	145	223
Сочленение тяг, качалок и др. подобных узлов в проушинах с совмещением отверстий и крепление болтами, валиками	146	224
Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора и съем	147	225
Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора, с заводом конца пружины в отверстие или паз	140	000
и съем	148	226
отверстие с продвижением до упора или в выточку на дне детали .	149	227

	Табл.	Стр.
Установка кольца, шайбы в паз между деталями с совмещением отверстий	150	228
Установка стопорного кольца на деталь усиком в паз	151	229
Установка резинового кольца круглого или квадратного сечения		
на деталь в выточку	152	230
Раздел 4		
крепление деталей и узлов		
Установка болта в отверстие и выем	153	233
Установка болта без молотка и навертывание гайки, ввертыва-		
ние болта торцовым ключом (отверткой) и отвертывание гайки (болта) и вынимание болта	154	234
Установка болта с молотком и навертывание гайки (ввертыва-		
ние болта) торцовым ключом (отверткой) и отвертывание гайки (болта), вынимание болта	155	236
Навертывание гайки (болта) торцовым ключом (отверткой) и от-		
вертывание	156	238
Установка болта без молотка и навертывание гайки или контргайки (ввертывание болта) плоским ключом, отвертывание гайки		
(болта) и вынимание болта без молотка	157	240
Установка болта с молотком и навертывание гайки, контргайки (ввертывание болта) плоским ключом и отвертывание гайки (бол-		
та), вынимание болта	158	242
Навертывание гайки или контргайки плоским ключом, отверты- вание, затягивание или ослабление гайки	159	244
Затягивание или ослабление гайки плоским или торцовым клю-	100	211
чом	160	246
Ввертывание детали, болта, гайки рукой и вывертывание	161	247
Ввертывание и вывертывание винтов отверткой	162	248
Ввертывание или навертывание детали, гайки специальным ключом со шлицами или шпильками и отвертывание или выверты-		
вание	163	249
Надевание шайбы простой или шайбы гровера на болт и снятие	164	250
Крепление детали в тисках и открепление	165	250
Крепление детали ручными тисочками, струбцинами и открепление	166	251
Крепление откидными планками или откидными хомутами и от-		
крепление	167	252
Крепление детали винтовыми прижимами и открепление	168	253
Крепление детали или узла выдвижным фиксатором со штырем и открепление	169	254
Крепление съемными планками и открепление	170	255
Крепление детали хомутом с двумя барашковыми болтами и от-		27
крепление	171	255
Крепление детали гладкими штырями и открепление	172	256
Контровка детали (болтов) проволокой и расконтровка	173 174	257 258
Контровка облтов контровочными шаиоами и расконтровка	174	259
Пломбирование и распломбирование	176	260

	Табл.	Стр.
A Marie Programme and the second seco		
Раздел 5		
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
Перемещение детали или инструмента	177	262
Перемещение двух деталей или детали и инструмента двумя руками одновременно	178	263
Перемещение детали, узла, агрегата, приспособления электроподъемником	179	264
Переход рабочего с грузом или без груза	180	265
Перемещение тележки с грузом или без груза	181	265
Поворачивание и переворачивание детали вручную	182	266
Измерение детали масштабной линейкой	183	266
Измерение деталей штангенциркулем или штангенстенкомером.	184	267
Измерение зазора щупом	185	268
Измерение деталей индикаторным стенкомером	186	269
Промер детали угломером	187	269
Промер детали микрометром	188	270
Проверка детали гладким калибром	189	271
Проверка детали резьбовым калибром	190	272
Проверка детали скобой	191	273
Проверка детали, узла линейкой при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.) .	192	274
Проверка детали, узла шаблоном при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.)	193	276
Проверка угольником одной плоскости или двух смежных плос-		
костей детали при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.)	194	278
Проверка детали радиусомером	195	280
Проверка детали штангенрейсмусом на плите	196	282
Проверка узла по макету, приспособлению, болванке при прав-		
ке или гибке	197	284
Проверка вращения цилиндрической детали вручную	198	285
Проверка плоскости узла линейкой при правке или гибке	199	285
Проверка угольником одной или двух смежных плоскостей при правке или гибке	200	286
Проверка узла из листового материала шаблоном при правке	1 1 Y	
или гибке	201	287
Отдельные приемы вспомогательных работ	202	288
приложения		
Приложение 1. Поправочные коэффициенты к таблицам времени на различные условия выполнения работы		291
Приложение 2. Время на организационно-техническое обслужива- ние рабочего места, отдых, естественные надобно-		001
сти и подготовительно-заключительную работу	to The State of	291
Приложение 3. Расчет площади прямоугольной детали	-	292
Приложение 4. Расчет площади круглой детали	-	293
Приложение 5. Расчет площади овальной детали	_	294
Приложение 6. Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке	_	295

Отв. редактор канд. техн. наук СОТНИКОВА К. Ф.

Редактор *Молчанов Н. Е.* Техн. редактор *Терентьев В. В.* Корректор *Ишутина Н.*  $\Phi$ .

Сдано в набор 19/II 1968 г. Подп. к печ. 13/VI 1968 г. Объем п. л. 19 Бумага  $70 \times 108/16$  Зак. 147 Издание подписное (внутриведомственное)

.

